

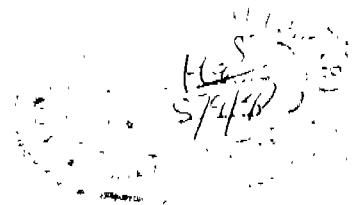


भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड—1
PART I—Section—1

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY



सं० 95]
No. 95]

नई दिल्ली, बुधवार, मई 21, 1997/वैशाख 31, 1919
NEW DELHI, WEDNESDAY, MAY 21, 1997/VAISHAKHA 31, 1919

वाणिज्य मंत्रालय

सार्वजनिक सूचना सं. 10/97(पी. एन.)/1997-2002

नई दिल्ली, 21 मई, 1997

विषय : डी ई पी बी स्कीम।

फा. सं. पी. आर. यू./ए एस/96097/डी ई पी बी.—निर्यात-आयात नीति 1997-2002 के पैरा 7.25 एवं सार्वजनिक सूचना सं. 5 (पी एन)/97-2002 दिनांक 8 अप्रैल, 1997 की ओर ध्यान आकृष्ट किया जाता है।

2. निर्यात एवं आयात नीति 1997-2002 के पैरा 4.11 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए महानिदेशक, विदेश व्यापार एतद्वारा इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक में दी गई मदों के सम्बंध में डी ई पी बी के तहत ऋण दरें अधिसूचित करते हैं। यह अनुलग्नक प्रक्रिया पुस्तक भाग 1, 1997-2002 के परिशिष्ट 28 क का भाग बन जाएगा।

3. प्रक्रिया पुस्तक (खण्ड-1) में मौजूदा पैराग्राफ 7.36 के बाद पैराग्राफ 7.36 क के रूप में निम्नलिखित जोड़ा जाएगा :

डी ई पी बी के अधीन क्रेडिट और वर्तमान बाजार मूल्य

7.36क

जिन उत्पादों के सम्बंध में डी ई पी बी स्कीम के अधीन क्रेडिट हकदारी की दर 15% या अधिक आती है उनमें प्रत्येक ऐसे निर्यात उत्पाद के प्रति क्रेडिट की राशि उत्पाद के वर्तमान बाजार मूल्य के 50% से अधिक नहीं होगी। निर्यात के समय निर्यातक शिपिंग बिल में यह घोषणा करेगा कि निर्यात उत्पाद के प्रति डी ई पी बी के अधीन लाभ निर्यात उत्पाद के वर्तमान बाजार मूल्य के 50% से अधिक नहीं होगा। ऐसी घोषणा केवल उन मामलों में अपेक्षित होगी जिनमें डी ई पी बी के अधीन क्रेडिट दर 15 प्रतिशत या अधिक हो।

4. मौजूदा पैराग्राफ 7.49 के पैराग्राफ 7.50 के रूप में निम्नलिखित जोड़ा जाएगा :

| | | |
|-------------------------------------|------|---|
| क्रेडिट दर की प्रत्याशा में निर्यात | 7.50 | निर्यातक ऐसे उत्पाद का निर्यात कर सकता है जिसका साख दर अधिसूचित न हो बशर्ते कि ऐसे मानक निविष्ट उत्पाद मानदण्डों के अधीन आते हों और वे प्रक्रिया पुस्तक (भाग-2), 1997-2002 में सूचीबद्ध हों। यदि ऐसे उत्पादों की साख दर अधिसूचित हो जाती है तो निर्यातक डी ई पी बी के लिए पात्र होगा बशर्ते कि उसके निर्यात की तारीख से 90 दिनों के भीतर या साख दर जो अधिसूचना की तारीख से 60 दिनों के भीतर जो भी पहले हो, डी ई पी बी जारी करने के लिए आवेदन पत्र दिया हो। तथापि, ऐसे मामले में निर्यात पूर्णतया निर्यातक के जोखिम और जिम्मेदारी पर निर्भर करेगा। |
|-------------------------------------|------|---|

इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

उत्पाद समूह : रसायन

| क्रम सं. | निर्यात उत्पाद | क्रेडिट की दर निर्यातों के पोस्ट- पॉस्ट निःशुल्क मूल्य की प्रतिशत के सम में |
|----------|---|---|
| 1. | 1, 2-डिहाइड्रो 2-ऑक्सीबिब्रोनीकॉलन | 15.00 |
| 2. | 1-फेनाइल 3 मिथाइल-5-पाइराजोलोन *पी एम पी* | 13.00 |
| 3. | 2-मिथाइल-5-नाइट्रोमिडियाजोल | 07.50 |
| 4. | 3-*2-क्लोरोफेनाइल-5- मिथाइल आयोमाबाजॉल-4-क्लोरोनाइल क्लोराइड *सी एम आई सी क्लोराइड* | 18.00 |
| 5. | 7-ए डी सी ए *कैमिकल स्ट/इलेक्ट्रिक स्ट* | 12.00 |
| 6. | एस्ट्राजोलमाइड | 12.00 |
| 7. | एकीप्लोविन/एकीप्लोविन हाइड्रोक्लोराइड/एकीप्लोविन न्यूटल बी पी सी/ इयू-प्लोविन एन एफ एक्स/प्रोप्लोविन हेमीसल्फेट | 17.00 |
| 8. | एमिनोफॉस्फोल्स | 20.00 |
| 9. | एमोक्सिसिलिन कैप्सूल 250/500 मिगा *प्रत्येक कैप्सूल में एमोक्सिसिलिन का 250/520 मिगा के बराबर एमोक्सिसिलिन डिहाइड्रेट निहित होता है। | 15.00 |
| 10. | एमोक्सिसिलिन डिहाइड्रेट | 20.00 |

| | | |
|-----|--|-------|
| 11. | एथिपसिलिन कैप्सूल 250/500 मिमा प्रत्येक कैप्सूल में एथिपसिलिन का 250/500 मिमा के बराबर एथिपसिलिन ट्रिहाइड्रेट होता है । | 15.00 |
| 12. | एथिपसिलिन ट्रिहाइड्रेट ४६ एपीए स्टः | 20.00 |
| 13. | एनलजिन | 11.00 |
| 14. | एटेनोलोल बी पी 88/93 | 12.00 |
| 15. | कैल्शिल एल्कोहल | 9.00 |
| 16. | बेटाइमोनेन 92 प्रतिशत | 19.00 |
| 17. | बेटामिथासोन डिप्रोपियोनेट क्रीम ४प्रत्येक ग्राम में बेटामिथासोन का 0.05 प्रतिशत डब्ल्यू/डब्ल्यू के बराबर बेटामिथासोन डिप्रोपियोनेट होता है । | 7.00 |
| 18. | बिसाफेडाइल | 10.00 |
| 19. | कैफेडिन | 20.00 |
| 20. | कैल्सियम लेक्टेट पेन्टाहाइड्रेट यू एस पी | 15.00 |
| 21. | कैल्सियम सेनोसाइड ए एण्ड बी पाउडर | 6.00 |
| 22. | कैफजोलिन सोडियम इंजेक्शन यू एस पी, 1 ग्राम/10 मिलि. वायल ४प्रत्येक वायल में कैफजोली 1 ग्राम से कम नहीं ४ | 11.00 |
| 23. | सिफेफ्लेक्सिन मोनाहाइड्रेट | 15.00 |
| 24. | क्लोरोफेनिकॉल | 15.00 |
| 25. | क्लोरोफेनिकोल | 20.00 |
| 26. | कूड सोडियम थियोफासलिन | 19.00 |
| 27. | डी ४+४ एसिड | 12.00 |
| 28. | डेक्साफेथासोन ओर त्रियोमाईसिन आई/एयर ड्रॉप्स जिसमें 0.5 प्रतिशत डब्ल्यू/बी डेक्साफेथासोन सोडियम फॉस्फ होता है । | 6.00 |
| 29. | आई-क्लोक्सासिलिन सोडियम | 9.00 |
| 30. | आई-आयोडोहाइड्रोक्सी स्ट्रुनोलिन | 15.00 |
| 31. | डिक्लोफेनेक सोडियम | 17.00 |
| 32. | डोइयाइल कार्बामाजीन साइरेट | 17.00 |
| 33. | डॉल्सोक्सासाइड फुरोरेट बीपी ४हाइड्रोक्सीनॉन स्टः | 14.00 |
| 34. | डिलान्टियाजीन एच सी आई | 12.00 |
| 35. | डिफेनाइल गुमाइनडाइन पाउडर | 10.00 |
| 36. | डी एम सी ए प्यूरीफाइड ४3 बेटा, 5-एल्फा-हाइड्राइड्रोक्सी 17 एल्फा प्रेगनेसी-17 बेटा कार्बोक्सी एण्ड्रोस्टेड 6-कः | 8.00 |

37. फार्मलेशन आफ बल्क इस नामतः डी एल-2 एमिनोक्वेटर्नाल; डाईवाइल मालोनेट, ट्रिइवाइल मायोफॉर्मेट, एकाइटो, ब्रुयरोलेस्टोन वाइमाइडीन, पोटॉसियम पौसलिन जी फस्ट क्रिस्टल्स, पोटॉसियम पौसलिन जी कूड, पोटॉसियम पौसलिन जी फस्ट क्रिस्टल्स या पौसलिन बैमिड फस्ट क्रिस्टल्स

॥क॥ इन्जेक्शन

॥ख॥ सिरप

॥ग॥ गोलीयां/कैप्सूल

38. फार्मलेशन आफ बल्क इस नामतः एल लाइसिन, एल लाइसिन मोनो हाइड्रोक्लोराइड, डी एल प्रोथियोनाइन या प्रोथियोनाइन हाइड्रोक्सी एनॉलॉम फार्मलेशन ऑफ इस नामतः निलिटिमाइड सोडियम फॉस्फेट, लो प्रोलेक्लर केट हेपैरिन या इरियोपोइरिन

॥क॥ इन्जेक्शन

3.00

॥ख॥ सिरप

4.00

॥ग॥ गोलीयां/कैप्सूल

5.00

39. फार्मलेशन आफ बल्क इस नामतः 7 ए पी ए, प्रिवाइल टेरिबरी ब्रुइल ईयर, कोडीन फॉस्फेट या नाकोटिन भारतीय अफीम और एल्फालॉइड्स मिलो द्वारा आयातित, फार्मलेशन या बल्क इस नामतः कैफोटेक्सिटम, कैफोटेक्सिट, मिसप्रोटेिन, प्रेजालिनिना, क्लसरे का टीका, विनिलेस्टीन, विन क्रीटाइन, निडोइडीन, एल्गोस्टेडिल, सेफाट्रिवाजोवन, क्लोसिलिन डाइसोडियम, इम्टाडोइल एव, लिनकांसाइमिन एच सी आई, प्रोस्टोलेडिन एफ-2 एल्फा ॥पी जी एफ 2॥, मलानोप्रल्फा पायरीडिन मल्फाडाक्सिन या सल्फा प्रेयाक्सी पायराजीन

॥क॥ इन्जेक्शन

6.00

॥ख॥ सिरप

7.00

॥ग॥ गोलीयां/कैप्सूल

10.00

| | | |
|-----|---|-------|
| | ॥र॥ इन्जेक्शन | 9.00 |
| | ॥व॥ सिरप | 11.00 |
| | ॥ग॥ गोल्यां/कैप्सूल | 15.00 |
| 41. | एन्लप्रिल मेल्बेट 2.5/5/10 मिमा. गोल्यां | 11.00 |
| 42. | इरिप्रोमाइसिन बीपी 88 | 20.00 |
| 43. | इरिप्रोमाइसिन इस्टालेट बीपी 88 | 20.00 |
| 44. | इरिप्रोमाइसिन स्टीयरेट बीपी 88 | 20.00 |
| 45. | फेरोमस फुमरेट बीपी | 15.00 |
| 46. | फॉलिक एसिड | 17.00 |
| 47. | फुसेमाइड | 9.00 |
| 48. | इन्प्रोफेन | 17.00 |
| 49. | अयोडो स्लोरो हाइड्रोक्सी स्यूडनोलीन यूएसपी | 13.00 |
| 50. | मेक्निडाजोल | 8.00 |
| 51. | मेपाक्राइड हाइड्रो-स्लोराइड बीपी 50/100 मिमा टेब्लेट्स | 11.00 |
| 52. | माइक्रोनाजोल नाइरेट | 15.00 |
| 53. | नियासिन/निकोटिनिक एसिड बीपी/यूएसपी | 20.00 |
| 54. | ऑक्सीफेन ब्रुसजोन | 15.00 |
| 55. | पी. हाइड्रोक्सी केन्जोइक एसिड मिथाइल | 10.00 |
| 56. | पी. हाइड्रोक्सी बैनोइक एसिड प्रोपाइल इस्टर/पराबीन आईपी/ बीपी/यूएसपी ॥प्रोपाइल पी. हाइड्रोक्सी बैनोइक एसिड॥ | 12.00 |
| 57. | पारा हाइड्रोक्सी एसिटोफेनॉन | 8.00 |
| 58. | पेरामिटामोल | 16.00 |
| 59. | पेंटाक्सीफायसिन बीपी 93 | 16.00 |
| 60. | फेनिरामाइन मालिबेट | 15.00 |
| 61. | पिरोक्सिकम यूएसपी1 | 14.00 |
| 62. | पोटासियम सिट्रेट | 15.00 |
| 63. | पोटासियम अयोडाइड बीपी/यूएसपी | 15.00 |
| 64. | रेनिटीडिन एच सी एल | 20.00 |
| 65. | एस. मेथॉक्सी मोर्फिन हाइड्रोस्लोराइड | 20.00 |
| 66. | सल्फुरामोल सल्फेट | 20.00 |
| 67. | सेलिमाथलिक एसिड | 7.00 |
| 68. | सल्फा मेथोक्साजोल | 18.00 |

| | | |
|------|---|-------|
| 70. | फियोफोमाइन | 20.00 |
| 71. | फियोफिलिन | 20.00 |
| 72. | टोल्नाफ्रेट वू एस पी | 15.00 |
| 73. | ट्रीमिथोप्रिम | 15.00 |
| 74. | 1 & 2, 5 डिस्तोरो-4-सल्फोफिनाइल-3-प्रियाइल-5-पाइराजोलोन | 15.00 |
| 75. | 1, 4 डिएमिनो एंथाक्वीनॉन | 7.00 |
| 76. | 1, 4 सल्फो फिनाइल 3-प्रियाइल 5 पाइराजोलोन | 15.00 |
| 77. | 1, 4 डिहाइड्रोक्सी एंथाक्वीनॉन | 13.00 |
| 78. | 1, 5 डिस्तोरो एंथाक्वीनॉन डिमोडियम साल्ट | 8.00 |
| 79. | 1, 5-डिस्तोरो एंथाक्वीनॉन या 1, 8-डिस्तोरो एंथाक्वीनॉन | 8.00 |
| 80. | 1-8, 4-सल्फोफिनाइल-3-कार्बोक्सी-5 पाइराजोलोन | 14.00 |
| 81. | 16-17-डाइमिथाक्सी डाइबेन्जोफोन | 9.00 |
| 82. | 1:5 डाइहाइड्रोक्सी एंथाक्वीनॉन | 7.00 |
| 83. | 2, 5 डिस्तोरो एनिलाइन | 15.00 |
| 84. | 2, 6 डिस्तोरो पारा नाइरो एनिलिन | 15.00 |
| 85. | 3, 7 डिहाइड्रोक्सी एंथाक्वीनॉन | 12.00 |
| 86. | 3-नाइरो-4-हाइड्रोक्सी मार्षोनिलिक एसिड | 10.00 |
| 87. | 4, 4-डियामाइनो डिफेनाइल एमाइन-2 सल्फोनिक एसिड | 7.00 |
| 88. | 4, 4 डाई-नाइरो मिल्बेन 2, 2 डाई सल्फोनिक एसिड | 15.00 |
| 89. | 4, 5 डाईनाइरो क्राइमेजीन 8-न्यूक्लम शुक्ता 95%४ | 7.00 |
| 90. | 4-4, डिशामिनो बेन्जामाइलाइड | 7.00 |
| 91. | 4बी एसिड 98% | 15.00 |
| 92. | 5 स्तोरो एनिलाइन 2:4 डिस्तोरोनाइड | 15.00 |
| 93. | 5 सल्फो एन्थानिलिक एसिड | 15.00 |
| 94. | 6-सीएपीएस 86-स्तोरो 2:4 एमिनोफिनोस-4- सल्फोनिक एसिड | 15.00 |
| 95. | 6-नाइरो-1-डियाजो-2-नफथोल-4-सल्फोनिक एसिड | 12.00 |
| 96. | एसिड ब्लैक 210 8एसिड ब्लैक -एनबीएच 8100% एस४ | 15.00 |
| 97. | एसिड ब्लू ब्लैक 10 बी | 8.00 |
| 98. | एसिड ब्लू-45 8जिमम 80% लकमनाइन४ सल्फोनेट डिस्पर्सिग एजेंट हैं । | 8.00 |
| 99. | एसिड ब्रिलिएन्ट सकारालेट 3 ग्रा | 8.00 |
| 100. | एसिड ग्रेम ब्लैक टी-200 | 8.00 |

| | | |
|------|---|-------|
| 101. | एसिड ग्रीन 1 | 8.00 |
| 102. | एसिड ग्रीन 16 | 6.00 |
| 103. | एसिड ऑरेन्ज-7 | 8.00 |
| 104. | एसिड रिफॉर्निटाइन एन | 8.00 |
| 105. | एसिड रोसिटिन 133% | 8.00 |
| 106. | एसिड टरदाजिन | 8.00 |
| 107. | एसिड वायलेट 4बी | 8.00 |
| 108. | एसिड येलो 73 \times यूरोनाइन एसएसओ | 8.00 |
| 109. | एक्रोलाइट फास्ट वायलेट ईएसएमआर \times पिगमेंट वायलेट 23 \times एक्रोलाइट फास्ट वायलेट एसएसएस केक 100% आधार पर \times पिगमेंट वायलेट-23 | 12.00 |
| 110. | एक्रीलेमाइड येलो \times सीआई सं. 21095 | 7.00 |
| 111. | एल्फा नेफथाइल एमाइन | 10.00 |
| 112. | अप्रारंभ \times सीआई सं. 16185 | 8.00 |
| 113. | एनिताइन ब्लैक | 8.00 |
| 114. | एन्थ्रोनीलिक एसिड | 12.00 |
| 115. | एन्थ्राक्वीनोन | 10.00 |
| 116. | आरोमाइन ऑ/ऑएच/कॉक | 15.00 |
| 117. | बेमिक ब्रिलियन्ट ग्रीन क्लोर इन्टेक्स संख्या 42040 | 8.00 |
| 118. | क्रीसाइडीन क्रीस्टन/पावडर \times सी आई सं. 11270 | 8.00 |
| 119. | बेमिक प्रिन्साइलीन ब्लू सी | 8.00 |
| 120. | बेमिक वायलेट 14 \times सी आई सं. 42510 | 8.00 |
| 121. | बेंजोप्रोन \times डार्क-इन्टरमीडियेट | 15.00 |
| 122. | बेटा नेफथॉल | 10.00 |
| 123. | बिसमार्क ब्राउन आर | 8.00 |
| 124. | ब्लैक बीजीएल सुप्रा सीआई एसिड ब्लैक 164 | 8.00 |
| 125. | ब्लैक आर बी आई सुप्रा सीआई एसिड ब्लैक 132 | 8.00 |
| 126. | ब्लैक टी सुप्रा सी आई प्रोडेंट ब्लैक 11 | 8.00 |
| 127. | ब्लू बी बेस \times सी आई सं. 37235 | 7.00 |
| 128. | बोन एसिड | 5.00 |
| 129. | ब्रिलियन्ट ऑरेन्ज | 8.00 |
| 130. | ब्रिलियन्ट रेड 10बी 125% सी आई एसिड वायलेट 54 | 8.00 |
| 131. | ब्रिलियन्ट रेड 3बीएस 125% सी आई एसिड रेड 131 | 8.00 |
| 132. | ब्रोमो बेंजोप्रोन | 9.00 |

| | | |
|------|--|-------|
| 133. | बॉन्स स्कारलेट सीआई 15585:17 रेड 53:1 | 8.00 |
| 134. | सी एमिड 90% कृपी 13 एमिनो-6 स्तोरॉ ड्यूम 4 सस्योनिक एमिड | 12.00 |
| 135. | सीआई रिक्स्टीव रेड 120 ॥ रिक्स्टीव रेड एच ई 38-॥ | 8.00 |
| 136. | कारबाक्लेन डाईस्मीन वायलेट पिग्मेंट कूड ॥ पिग्मेंट वायलेट-23 ॥ | 14.00 |
| 137. | केटिओनिक ब्लू जी | 8.00 |
| 138. | केटिओनिक ब्लू जी आर एल | 8.00 |
| 139. | केटिओनिक नेवी ब्लू 2बीएल | 8.00 |
| 140. | केटिओनिक पिंक एफ जी | 8.00 |
| 141. | केटिओनिक पिंक एफ एल 300 प्रतिगत | 8.00 |
| 142. | केटिओनिक रेड 4 जी 200 प्रतिगत | 8.00 |
| 143. | केटिओनिक रेड 6बी 200 प्रतिगत | 8.00 |
| 144. | केटिओनिक रेड 7बीएल 200 प्रतिगत | 8.00 |
| 145. | केटिओनिक रेड जी आर एल | 8.00 |
| 146. | केटिओनिक रेड जीटी एल 200 प्रतिगत | 7.00 |
| 147. | केटिओनिक येलो 2जी आई 200 प्रतिगत | 7.00 |
| 148. | केटिओनिक येलो 3जी एच | 8.00 |
| 149. | केटिओनिक येलो जी आर एल | 8.00 |
| 150. | कॉपर पेयोले सफेनाइन ब्लू कूड | 8.00 |
| 151. | डार्क ब्राउन 5 आर ॥ सी आई एमिड ब्राउन 48 ॥ | 8.00 |
| 152. | डेक्लड ब्लैक बीटी | 8.00 |
| 153. | डाई इथाइल मेसा ट्यूलुडीन | 15.00 |
| 154. | डाई-इथाइल मेटा एमिनो फेनॉल | 15.00 |
| 155. | डिहाइड्रो-2-आम्सो -स्वीनॉम्सलिन ॥ एच स्क् ॥ 2-हाइड्रोम्सी स्वीनॉम्सलिन ॥ | 15.00 |
| 156. | डिऑफनाइल बेस | 15.00 |
| 157. | डायरेस्ट ब्लैक 22/डायरेस्ट ब्लैक जोएन 660% ॥ सी आई सं. 35435 ॥ | 8.00 |
| 158. | डायरेस्ट क्रायमॉफेनाइन | 8.00 |
| 159. | डायरेस्ट फास्ट ब्लैक बी 160 | 8.00 |
| 160. | डायरेस्ट ऑरेन्ज एम एस सी आई सं. 29150 | 8.00 |
| 161. | डायरेस्ट ऑरेन्ज -26 | 8.00 |
| 162. | डायरेस्ट 12बी सी आई सं. 29100 ॥ ऐसे 100 x ॥ | 8.00 |
| 163. | डायरेस्ट रोडकूलीन रेड बी 200% सी आई 29100 | 8.00 |

| | | |
|------|--|------|
| 164. | डायरेक्ट मर्राई ब्लू 5 बी | 8.00 |
| 165. | डायरेक्ट मरस्वीज ब्लू 86 सी आई सं. 74180 | 8.00 |
| 166. | डायरेक्ट वायलेट 2बी सी आई सं. 27905 | 8.00 |
| 167. | डिस्पर्स ब्लैक एफ बी एल 300 प्रतिशत डिस्पर्स ब्लैक मिक्स जिसमें 50% डिस्पर्सिंग एजेंट लिगनाइन सल्फोनेट शामिल हो | 8.00 |
| 168. | डिस्पर्स ब्लू एफआरएल डिस्पर्स ब्लू 165 जिसमें 20% लिगनाइन सल्फोनेट डिस्पर्सिंग एजेंट | 8.00 |
| 169. | डिस्पर्स ब्लू 183 डिस्पर्स ब्लू एस 5.2 ग्रा र आई 200 प्रतिशत 8.00 ऐसे-60% जिसमें 39% सोडियम लिगो सल्फोनेट मिला हो | |
| 170. | डिस्पर्स फास्ट ड्रेनो कौक | 8.00 |
| 171. | डिस्पर्स नेवी ब्लू एफ3जीएल 200 प्रतिशत 8.00 50 प्रतिशत लिगनाइन सल्फोनेट डिस्पर्सिंग एजेंट वाला | |
| 172. | डिस्पर्स नेवी ब्लू एफजीआरएल 200 प्रतिशत 8.00 सी आई डिस्पर्स ब्लू 281 जिसमें 60 प्रतिशत लिगनाइन सल्फोनेट डिस्पर्सिंग एजेंट हो | |
| 173. | डिस्पर्स नेवी ब्लू एफजीआरएल 300 प्रतिशत 8.00 डिस्पर्स नेवी मिक्स जिसमें 50 प्रतिशत डिस्पर्सिंग एजेंट लिगनाइन सल्फोनेट मिला हो | |
| 174. | डिस्पर्स ऑरेन्ज एफ3आरएल 8.00 कूड 8 डिस्पर्स ऑरेन्ज 25 | |
| 175. | डिस्पर्स ऑरेन्ज एफ ग्रा एल 200 प्रतिशत 8.00 सी आई सं. 0.25 | |
| 176. | डिस्पर्स रेडिन एफजीएल 200 प्रतिशत 8.00 सी आई सं. डिस्पर्स रेड-73 जिसमें 45 प्रतिशत डिस्पर्सिंग एजेंट लिगनाइन सल्फोनेट मिला हो | |
| 177. | डिस्पर्स टारस्वीज ब्लू एफ2जीएल 200 प्रतिशत 8.00 सी आई डिस्पर्स ब्लू 60 जिसमें 38 प्रतिशत लिगनाइन सल्फोनेट डिस्पर्सिंग एजेंट मिला हो | |
| 178. | डिस्पर्स वायलेट एफ6आरएल कूड 8.00 सी आई डिस्पर्स रेड-11 | |
| 179. | डिस्पर्स वायलेट एफ ग्रा एल 8.00 60 प्रतिशत लिगनाइन सल्फोनेट डिस्पर्सिंग एजेंट वाले डिस्पर्स वायलेट 28 | |
| 180. | डिस्पर्स डैलो 3जी:200 प्रतिशत 8.00 वाई 64 | |
| 181. | डिस्पर्स डैलो एफ 7 जी डी एल 200 प्रतिशत 8.00 सी आई डिस्पर्स डैलो 126 40 प्रतिशत डिस्पर्सिंग एजेंट लिगनाइन सल्फोनेट वाला या कोई अन्य डिस्पर्सिंग एजेंट | |
| 182. | फास्ट ब्लू जी बी ग्रा 8.00 | |
| 183. | फास्ट बोर्डेक्स जी पी बेस 8.00 | |

| | | |
|------|--|-------|
| 184. | फास्ट बोर्डेक्स जी पी साल्ट ॥सी आई सं. 37135॥ | 8.00 |
| 185. | फास्ट गारनेट जी बी सी बेस | 8.00 |
| 186. | फास्ट ओरेन्ज जी जी बेस | 8.00 |
| 187. | फास्ट रेड बी बेस | 8.00 |
| 188. | फास्ट रेड टी गार बेस-सी आई सं. 37005 | 8.00 |
| 189. | फास्ट रेड टी गार साल्ट ॥सी आई सं. 37085॥ | 8.00 |
| 190. | फास्ट स्कारलेट गार-साल्ट ॥सी आई सं. 37130॥ | 8.00 |
| 191. | फास्ट स्कारलेट गार सी बेस | 8.00 |
| 192. | फास्ट टी बी एक्स स्कारलेट गार सी | 8.00 |
| 193. | फ्लोरसेन्ट डाइस्टफ डिटेक्स ई गार यू कोन या प्रोष्ट ई गार एन कोक | 8.00 |
| 194. | फ्लोरसेन्ट ग्रेजेन्ट ए एम एस 2444 | 8.00 |
| 195. | फ्लोरसेन्ट ओरेन्ज | 8.00 |
| 196. | फ्लोरसेन्ट पिण्ड ए एम एस 2438 | 8.00 |
| 197. | फ्लोरसेन्ट रेड 2433 | 8.00 |
| 198. | फ्लोरसेन्ट स्कारलेट | 8.00 |
| 199. | फ्लोरसेन्ट यैलो ए एल एस 24-16 | 8.00 |
| 200. | फ्लोरसेन्ट ग्रीन ए एम एस 2407 | 8.00 |
| 201. | जी साल्ट ॥2-नेपथोल 6,8 डीमल्फोर्निक एमिड॥ | 15.00 |
| 202. | गाम्मा एमिड | 12.00 |
| 203. | पी बी एल सी. आई. एमिड ब्लैक 58 | 8.00 |
| 204. | एस. एमिड | 10.00 |
| 205. | इनरप्रोडिस्ट फिफेन्ट टेस क्लोरोप्रोपिलेटिड कापर फायलो मथानाइन 100 प्रतिशत बेस | 8.00 |
| 206. | जे. एमिड | 15.00 |
| 207. | के. एमिड | 15.00 |
| 208. | लेक रेड सी.सी.आई 15585:1/रेड 53:1 | 8.00 |
| 209. | लोरेन्ट एमिड | 10.00 |
| 210. | ल्यूको स्वीनीजारीन | 7.00 |
| 211. | ल्यूको स्वीनीजारीन | 8.00 |
| 212. | मेजेन्टा ॥बेसिक वायलेट 2॥ सी आई सं. 42520 | 8.00 |
| 213. | मेलार्वीटि ग्रीन ॥सी आई सं. 42000॥ | 8.00 |
| 214. | मेन टोनर ॥सी आई सं. 15880:1॥ | 8.00 |
| 215. | मेन वी 125 प्रतिशत सी आई एमिड रेड 119 | 8.00 |

| | | |
|------|---|-------|
| 216. | मेटा एपीनो फिनोल | 12.00 |
| 217. | मेटा क्लोरो एनीलाइन | 15.00 |
| 218. | मेटा नाइट्रो एनीलाइन | 15.00 |
| 219. | मेटा यूरीडो एनीलाइन | 15.00 |
| 220. | मेटानील यैलो एरिसड यैलो-36॥ | 8.00 |
| 221. | मेटानीलिक एरिसड | 15.00 |
| 222. | मेथिलीन ब्लू एरिण प्री॥ | 7.00 |
| 223. | एन-फिनाइल जे-एरिसड | 15.00 |
| 224. | एन मिथाइल जे एरिसड | 15.00 |
| 225. | एन डब्ल्यू एरिसड ॥1-नेफथोल 4 सल्फोनिक एरिसड॥ | 15.00 |
| 226. | नेफथोल ए एस सी आई सं. 37505 | 8.00 |
| 227. | नेफथोल ए एस बी ओ ॥सी आई सं. 37560॥ ॥सी आई एजोइक सर्फिंग सर्फोनेट 4॥ | 8.00 |
| 228. | नेफथोल ए एस बी ओ ॥सी आई सं. 37515॥ ॥सी आई एजोइक सर्फिंग सर्फोनेट 17॥ | 8.00 |
| 229. | नेफथोल ए एस सी एल ॥सी आई सं. 37531॥ ॥सी आई एजोइक सर्फिंग सर्फोनेट 34 और 41॥ | 8.00 |
| 230. | नेफथोल ए एस डी ॥सी आई सं. 37520॥ ॥सी आई एजोइक सर्फिंग सर्फोनेट 18॥ | 8.00 |
| 231. | नेफथोल ए एस ई ॥सी आई सं. 375110॥ | 8.00 |
| 232. | नेफथोल ए एस ओ एल ॥सी आई सं. 37530॥ ॥सी आई एजोइक सर्फिंग सर्फोनेट 20॥ | 8.00 |
| 233. | नेफथोल ए एस पी एच ॥सी आई सं. 37558॥ ॥सी आई एजोइक सर्फिंग सर्फोनेट 14॥ | 8.00 |
| 234. | नेफथोल ए एस एस डब्ल्यू ॥सी आई सं. 37565॥ ॥सी आई एजोइक सर्फिंग सर्फोनेट 7॥ | 8.00 |
| 235. | नेफथोल ए एस टी आर ॥सी आई सं. 37525॥ ॥सी आई एजोइक सर्फिंग सर्फोनेट 8॥ | 8.00 |
| 236. | नेफथलीन सर्फोनेट फोर्माइलहाइड्रड कन्टेनमेंट्स ॥80 प्रतिशत न्यूनतम॥ | 10.00 |
| 237. | नाइट्रोसीन डब्ल्यू एस पाउडर/क्रिस्टल एरिसड ब्लैक-2॥ | |
| 238. | नाइलोन फास्ट ब्लू एल आर कोक, | 8.00 |
| 239. | नाइलोन फास्ट रेड आर | 7.00 |
| 240. | नाइलोन फास्ट रेड आर-196 प्रतिशत | 7.00 |

| | | |
|------|---|-------|
| 241. | ग्राह्यीकृत ब्राइटनर सी.आई. फ्लोरसेन्ट ब्राइटनर-24 §ऐसे 33 प्रतिशत§ | 8.00 |
| 242. | ग्राह्यीकृत ब्राइटनर सी.आई. फ्लोरसेन्ट ब्राइटनर-24 §ऐसे 97 प्रतिशत§ | 8.00 |
| 243. | ग्राह्यीकृत ब्राइटनर सी.आई. फ्लोरसेन्ट ब्राइटनर-24 §ऐसे 65 प्रतिशत§ | 8.00 |
| 244. | ग्राह्यीकृत ब्राइटनर सी.आई. फ्लोरसेन्ट ब्राइटनर-24 §ऐसे 16 प्रतिशत§ | 8.00 |
| 245. | ग्राह्यीकृत ब्राइटनर सी.आई. फ्लोरसेन्ट ब्राइटनर-252 | 8.00 |
| 246. | ग्राह्यीकृत ब्राइटनर सी.आई. फ्लोरसेन्ट ब्राइटनर-28 | 8.00 |
| 247. | ग्राह्यीकृत ब्राइटनर सी.आई. फ्लोरसेन्ट ब्राइटनर-253 | 8.00 |
| 248. | ग्राह्यीकृत ब्राइटनर सी.आई. फ्लोरसेन्ट ब्राइटनर-140 | 8.00 |
| 249. | ग्राह्यीकृत ब्राइटनर सी.आई. फ्लोरसेन्ट ब्राइटनर-24 §10.5% का ऐसे§ | 8.00 |
| 250. | ग्राह्यीकृत ब्राइटनर सी.आई. फ्लोरसेन्ट ब्राइटनर-134 §75% का ऐसे§ स्नेवाइट सी एफ. कम्पन्ट | 11.00 |
| 251. | अर्षों एनीसीडाइन | 15.00 |
| 252. | अर्षों क्लोरो एनीलाइन | 15.00 |
| 253. | अर्षों टोल्यूडाइन | 15.00 |
| 254. | पी-नाइट्रो एनीलाइन 99% अप | 15.00 |
| 255. | पी. एमीनो-डी-फेनीलेमाइन | 12.00 |
| 256. | पैरा एमीनो एमिटेनीलाइट | 12.00 |
| 257. | पैरा एनीसीडाइन | 15.00 |
| 258. | पैरा नाइट्रो क्लोरो बेजीन सल्फोनिक एसिड | 15.00 |
| 259. | पैरा फेनीलीन डायामाइन | 15.00 |
| 260. | पैरी एसिड §डी इन्टरमीडिएट§ | 10.00 |
| 261. | पेरमा रेड 2बी §सी.आई. सं. 15865:2§ | 8.00 |
| 262. | फेनील गामा एसिड | 15.00 |
| 263. | पिगमेंट §ब्रिलियन्ट केरमाइन 6ब-210§ | 8.00 |
| 264. | पिगमेंट §डीजीएन 3020 ऑरेन्ज ग्रा. § | 8.00 |
| 265. | पिगमेंट फास्ट रेड एफजीग्रा सीआई 12370 | 8.00 |
| 266. | पिगमेंट फास्ट बैलो 5बी | 8.00 |
| 267. | पिगमेंट लेक रेड सी | 8.00 |
| 268. | पिगमेंट लेक रेड सी-12 | 8.00 |
| 269. | पिगमेंट परमानेन्ट ऑरेन्ज ग्रा | 8.00 |
| 270. | पिगमेंट परमानेन्ट रेड एफग्रा | 8.00 |
| 271. | पिगमेंट फयालो मयानाइन ब्लू 1450 | 8.00 |
| 272. | पिगमेंट फयालो मयानाइन ग्रीन जी.ई.एस. | 8.00 |

| | | |
|------|--|------|
| 273. | फिफेन्ट रेड-112 | 8.00 |
| 274. | फिफेन्ट रेड-12 | 8.00 |
| 275. | फिफेन्ट रेड-2 | 8.00 |
| 276. | फिफेन्ट रेड-48:2 | 8.00 |
| 277. | फिफेन्ट रेड-48:4 | 8.00 |
| 278. | फिफेन्ट रेड-49:1 | 8.00 |
| 279. | फिफेन्ट एस यू ब्लू बीएल-1 | 8.00 |
| 280. | फिफेन्ट यैलो ॥सी.आई. सं. 21105॥ | 8.00 |
| 281. | फिफेन्ट यैलो-1 | 8.00 |
| 282. | फिफेन्ट यैलो-12 ॥सी.आई. सं. 21090॥ | 8.00 |
| 283. | फिफेन्ट यैलो-3 | 8.00 |
| 284. | प्योर लेमन क्रोम | 8.00 |
| 285. | रीपरिक्टव ब्लैक 5 | 8.00 |
| 286. | रीपरिक्टव ब्लैक-बीएल/जीआर | 7.00 |
| 287. | रीपरिक्टव ब्लैक-5 ॥सीआई 20505॥ | 8.00 |
| 288. | रीपरिक्टव ब्लू जी | 8.00 |
| 289. | रीपरिक्टव ब्लू जीएन | 8.00 |
| 290. | रीपरिक्टव ब्लू एचएचआर ॥सी.आई. सं. ब्लू 13॥ | 6.00 |
| 291. | रीपरिक्टव ब्लू एचएचआर सी.आई. ब्लू 13 | 8.00 |
| 292. | रीपरिक्टव ब्लू एचए | 8.00 |
| 293. | रीपरिक्टव ब्लू एचजीके | 7.00 |
| 294. | रीपरिक्टव ब्लू एमजी | 8.00 |
| 295. | रीपरिक्टव ब्लू एमआर | 8.00 |
| 296. | रीपरिक्टव ब्लू-28 | 8.00 |
| 297. | रीपरिक्टव क्लिब वायलेट सी2आर सी.आई. सं. 18097 | 8.00 |
| 298. | रीपरिक्टव डाइज: ॥एचएम टी ब्लू वीजीके 100%॥ | 8.00 |
| 299. | रीपरिक्टव गोल्डन यैलो एमआर | 8.00 |
| 300. | रीपरिक्टव ग्रीन 6 बी | 8.00 |
| 301. | रीपरिक्टव ग्रीन एचई 4 बी | 8.00 |
| 302. | रीपरिक्टव ग्रीन एचई4बीडी | 8.00 |
| 303. | रीपरिक्टव ग्रीन एचई4बीडी | 8.00 |
| 304. | रीपरिक्टव मेजेन्टा एचबी | 8.00 |
| 305. | रीपरिक्टव मेजेन्टा एमबी सीआई रीपरिक्टव वायलेट-13 | 8.00 |

| | | |
|------|--|-------|
| 306. | रीपीम्व नेवी ब्ल एआई 4आर | 8.00 |
| 307. | रीपीम्व नेवी ब्ल एआर | 8.00 |
| 308. | रीपीम्व नेवी ब्ल एआर सी.आई. स. ब्ल 59॥ | 7.00 |
| 309. | सिग्नल रेड सी.आई. 12085/रेड4 | 8.00 |
| 310. | सोडियम नेपथिओनेट | 10.00 |
| 311. | सोडियम नेपथिओनेट 100 प्रतिशत | 15.00 |
| 312. | सोडियम पारा नाइट्रो फिनोनेट | 15.00 |
| 313. | सोल्केट ब्लैक-5 सी.आई. स. 50415 | 8.00 |
| 314. | सोल्केट ब्लैक-7 | 8.00 |
| 315. | सोल्केट ब्लू के-132 | 8.00 |
| 316. | सोल्केट ब्लू के-161 ॥सोल्केट ब्लू 35॥ | 8.00 |
| 317. | सोल्केट ऑरेन्ज 7 सी.आई. स. 12140 | 8.00 |
| 318. | सोल्केट ऑरेन्ज डी-122 | 8.00 |
| 319. | सोल्केट ऑरेन्ज के-121 | 8.00 |
| 320. | सोल्केट रेड 26 ॥सीआई 26120॥ | 8.00 |
| 321. | सोल्केट यैलो 16 सी.आई. स. 12700 | 8.00 |
| 322. | सोल्केट यैलो 72 | 8.00 |
| 323. | सोल्केट यैलो के-3 | 8.00 |
| 324. | सोल्केट यैलो के-3 बी | 8.00 |
| 325. | सल्फामाथिक एसिड ॥टेक्नीकल ग्रेड॥ | 15.00 |
| 326. | सल्फो टोब्रिग्रस एसिड | 15.00 |
| 327. | समसेट यैलो ॥सीआई स. 15985॥ | 8.00 |
| 328. | सुप्रा ब्लैक एक्सीलेंट ॥सीआई स. रीपीम्व ब्लैक 5॥ ॥ 20% लिग्नाइन सल्फोनेट वस्ता या कोई अन्य डिस्पर्सिग ॥ | 7.00 |
| 329. | सुप्रा रेड 3बीएस | 8.00 |
| 330. | सुप्रा रेड 7बीएस | 8.00 |
| 331. | सुप्रा यैलो 3आरएस | 8.00 |
| 332. | सुपोल रेडस ॥सी.आई. स. 15630:1॥ | 8.00 |
| 333. | टेरद्राजाइन ॥सी.आई. स. 19140॥ | 8.00 |
| 334. | टोब्रिग्रस एसिड | 15.00 |
| 335. | केट ऑरेन्ज-1 ॥सीआई स. 59105॥ | 7.00 |
| 336. | केट रेड 1 ॥सह.आई. स. 73360॥ | 7.00 |
| 337. | विनाइल सल्फोन ईस्टर ॥असॉ एसीटाइडीन बेस | 15.00 |

| | | |
|------|--|-------|
| 338. | क्विइल सल्फोन ईस्टर § पेरा क्रैसीडाइन बेस § | 15.00 |
| 339. | वायलेट टोनर सी.आई. 42535/पिंपलेन्ट वायलेट3 | 8.00 |
| 340. | वेम्सोल ब्लू 6जी सी.आई. 61565 | 8.00 |
| 341. | वेम्सोल ब्रिलियन्ट ब्लू एमआईपी, सीआई 61551 | 8.00 |
| 342. | वेम्सोल लेफ्ट येलो 4जी सीआई 47000 | 8.00 |
| 343. | वेम्सोल ऑरेन्ज ए बी सी.आई. 12055 | 8.00 |
| 344. | वेम्सोल रेड ओबी, सीआई 26105 §सोल्वेन्ट रेड-24§ | 8.00 |
| 345. | वेम्सोल येलो डीई सीआई 11021 | 8.00 |
| 346. | वेम्सोल येलो-डीएम सीआई 11020 | 8.00 |
| 347. | जिंक क्रोम | 8.00 |

उत्पाद समूह-इलेक्ट्रानिक्स

| क्रम सं. | उत्पाद समूह | क्रेडिट की दर §निर्यातों के पोत- पर्यन्त निःशुल्क मूल्य की प्रतिशत के सम में§ |
|----------|--|---|
| 1. | कम्प्युटर इलेक्ट्रानिक रोटीरी स्विचिंग मशीन/विभिन्न प्रकार के केबिन/बोर्डों के सहित या रहित | 15.00 |
| 2. | कम्प्यूटर प्रिन्टर रिबन/कार्ट्रिज/केसेट | 15.00 |
| 3. | सीआर टीमिनल | 15.00 |
| 4. | एम्पलीफायर टैपेस्टर क्लोन | 15.00 |
| 5. | फ्रिक्वेंसी मेजरमेंट के लिए डिजिटल पैल मीटर | 15.00 |
| 6. | डिजिटल पैल मीटर/वोल्टेज करंट के लिए प्रोइल्स | 15.00 |
| 7. | इलेक्ट्रानिक एरिया मेजरिंग मशीन | 15.00 |
| 8. | इलेक्ट्रानिक डिजिटल मल्टीमीटर | 15.00 |
| 9. | इलेक्ट्रानिक इन्फ्रारेड टैस्टर | 15.00 |
| 10. | वोल्टेज, करंट, फ्रिक्वेंसी, वॉट, वी ए आर, पावर फैक्टर, टैम्पेयर मेजरमेंट के लिए इलेक्ट्रानिक दान्सइयूमर | 15.00 |
| 11. | कम्प्यूटर प्रिन्टर रिबन के इन्क जम्बो रोल्ल्स | 15.00 |
| 12. | 80286 प्रदर बोर्ड | 15.00 |
| 13. | 80386 डी एम्स प्रदर बोर्ड | 15.00 |

| | | |
|-----|---|-------|
| 14. | 80386 एस एस प्रर बोर्ड | 15.00 |
| 15. | 80486 डी एस प्रर बोर्ड | 15.00 |
| 16. | 80486 एस एस प्रर बोर्ड | 15.00 |
| 17. | कैल्कुलेटर्स- प्रिटर के बिना डेस्क टॉप «ग्रीन/फ्लूओरोसेंट डिस्प्ले» | 19.00 |
| 18. | कैल्कुलेटर्स-पॉकेट टाइप और प्रिटर के बिना डेस्क टॉप «उनके एस के डी सहित» | 19.00 |
| 19. | कैल्कुलेटर्स-प्रिटर सहित डेस्क टॉप | 19.00 |
| 20. | कैस्केट टैप रिकार्डर/प्लेयर «उनके सी के डी/एस के डी सहित» | 18.00 |
| 21. | स्तर मॉनिटर 14" वीजीए | 16.00 |
| 22. | सीआरटी डटा डिस्प्ले मॉनिटर्स «स्तर सीजीए» | 16.00 |
| 23. | डॉट मैटरिक्स प्रिन्टर्स «2 पि/वायर 132 कॉलम» | 16.00 |
| 24. | आरएएस/एमएस/टीएस/इंजीनरीएस/केटीएस 15.00 सहित इलेक्ट्रॉनिक सिविलिंग सिस्टम | 15.00 |
| 25. | इलेक्ट्रॉनिक टाइपराइटर्स | 15.00 |
| 26. | फैक्स मशीन | 15.00 |
| 27. | फ्लॉपी डिस्क ड्राइव 3.5" | 15.00 |
| 28. | फ्लॉपी डिस्क ड्राइव 5.25" | 15.00 |
| 29. | सी बोर्ड्स «88/101/102 सी» | 15.00 |
| 30. | मोनोक्रोम मॉनिटर 14" सीजीए/एमजीए/वीजीए | 16.00 |
| 31. | मोनोक्रोम मॉनिटर 14" वीजीए/एसवीजीए | 16.00 |
| 32. | मल्टीप्लेनल ट्वर «उनके सी के डी/एस के डी सहित» | 16.00 |
| 33. | पीसी/एटी | 16.00 |
| 34. | पीसी/एसटी | 16.00 |
| 35. | पॉब्लिक एड्रेस सिस्टम/पॉब्लिक एड्रेस रीस्वपॉइंट «उनके सी के डी/एस के डी सहित» | 19.00 |
| 36. | अलार्म/वाइम/पैडलम फन्क्शन और स्वरेंज टाइमिंग मी सहित या इनके बिना टाइम पीस/स्वरेंज एनालॉग क्लॉक्स | 18.00 |
| 37. | स्वरेंज एनालॉग घड़ियां-डिजिटल इलेक्ट्रॉनिक घड़ियां | 18.00 |
| 38. | रेडियो «उनके सी के डी/एस के डी सहित» | 18.00 |
| 39. | टेलीफोन ट्रांसमिशन इन्वॉपॉइंट | 15.00 |
| 40. | टेलिफोन ट्रांसमिशन मशीन | 15.00 |
| 41. | टेलिफोन इन्सुलैटर्स | 15.00 |
| 42. | टेलीविजन-प्रोजेक्शन टी.वी. और वीडियो प्रोजेक्टर उनके सी के डी | 16.00 |

| | | |
|-----|--|-------|
| | और एस के डी सहित सभी स्क्रीन आकारों के ब्लैक एण्ड व्हाइट, टेलिविजन-प्रोजेक्शन टी.वी. और वीडियो प्रोजेक्टर उनके सी के डी | 24.00 |
| 43. | और एस के डी सहित सभी स्क्रीन आकारों के क्लर टू-इन-वन «रेडियो कम टेप रिकार्डर» «उनके सी के डी/ एस के डी सहित» | 15.00 |
| 44. | वी सी पी «उनके सी के डी/एस के डी सहित» | 15.00 |
| 45. | वी सी आर «उनके सी के डी/एस के डी सहित» | 15.00 |
| 46. | एसएस टर्मिनल | 15.00 |
| 47. | सभी प्रकार के कैपेसिटर्स | 16.00 |
| 48. | कैपेसे | 16.00 |
| 49. | कॉयल्स ट्रांसफार्मर्स इन्डक्टर्स | 16.00 |
| 50. | «1» कनेक्टर्स | 16.00 |
| 51. | «2» रिले | |
| | «3» स्विच | |
| | «4» रीड रिले/रीड स्विच | |
| 52. | «1» कॉपर क्लैड लेमिनेट्स | 16.00 |
| | «2» हार्ड रेसोल्यूशन फोटो मास्क | |
| | «3» कैपेसिटिव गैड मैटलाइज्ड प्लास्टिक फिल्म लीड फ्रेम | |
| 53. | क्रीस्टल | 16.00 |
| 54. | डीसी माइक्रोप्रोसेसर | 16.00 |
| 55. | डिफ्लैक्शन कम्पेन्सिटर्स | 16.00 |
| 56. | डिटे लाइन | 16.00 |
| 57. | हार्ड/सॉफ्ट फेराइट पार्स | 16.00 |
| 58. | कास्ट एलॉय परमानेंट मैग्नेट्स | 16.00 |
| 59. | लिक्विड क्रिस्टल डिस्प्ले | 16.00 |
| 60. | मैग्नेटिक हेड «प्रोडिजो» | 16.00 |
| 61. | मैग्नेटिक टेप/फ्लोपी डिस्कट/हेड क्लीनिंग डिस्कट | 16.00 |
| 62. | संमीकण्डक्टर डिवाइसेज | 16.00 |
| 63. | सोलर सैल/प्रोड्यूसर्स | 16.00 |
| 64. | टेप ड्रम मैग्नेटिज्म | 16.00 |
| 65. | सीडी आरओएम | 20.00 |

इंजीनियरिंग सामग्री

| क्रम सं. | निर्यात उत्पाद | क्रेडिट की दर इंजीनियरिंग के पोत- पर्यंत निः शुल्क मूल्य की प्रतिशत के साथ में |
|----------|--|--|
| 1. | सभी एल्यूमिनियम कंस्ट्रक्टर #एससी# बेअर | 14.00 |
| 2. | एल्यूमिनियम कंस्ट्रक्टर स्टील रिस्फोर्स #एससीएसआर# | 15.00 |
| 3. | एल्यूमिनियम और अन्य मिश्रित से निर्मित एल्यूमिनियम कंस्ट्रक्टर बोर्ड | 10.00 |
| 4. | एल्यूमिनियम फ्लैक्सिबल ट्यूबिंग | 10.00 |
| 5. | 0.20 मि.मी. वाणिज्यिक ग्रेड एक्जोस्ट कर तक मोटाई #बैकिंग को छोड़कर# वाली एल्यूमिनियम फाइल | 11.00 |
| 6. | एल्यूमिनियम यूटीलिस | 10.00 |
| 7. | पाइप और ट्यूबों सहित एम्सट्यूडेड एल्यूमिनियम उत्पाद | 10.00 |
| 8. | एल्यूमिनियम के प्रेशर ड्राई कास्ट कंपोनेन्ट | 10.00 |
| 9. | कोल्गेटेड एल्यूमिनियम शीटों/स्लिप्सों सहित रोल्ड एल्यूमिनियम प्लेटें, शीटें और स्लिप्स | 10.00 |
| 10. | कोल्गेटेड एल्यूमिनियम शीटों/स्लिप्सों सहित रोल्ड एल्यूमिनियम प्लेटें, शीटें और स्लिप्स | 10.00 |
| 11. | एम्सएलपीई केबल 2 के लिए कूट इन लाइन सहित स्विच गियर डेट 11 के वी डीट्रिक्सेल ड्राई टाइप डोर ऑर्मेशन | 20.00 |
| 12. | एम्स एल पी ई केबल आकार 3x185 वर्ग मि.मी. के लिए 11 के वी डीट्रिक्सेल ड्राई टाइप आउट डोर ऑर्मेशन | 20.00 |
| 13. | एम्स एल पी ई केबल आकार 3x95 वर्ग मि.मी. के लिए 11 के वी डीट्रिक्सेल ड्राई टाइप आउट डोर ऑर्मेशन | 20.00 |
| 14. | केबल आकार 4x240 वर्ग मि.मी. के लिए 600/1000 वी डीट्रिक्सेल स्टेड लाइन्ड | 20.00 |
| 15. | केबल आकार 4x185 वर्ग मि.मी. के लिए 600/1000 वी डीट्रिक्सेल स्टेड लाइन्ड | 20.00 |

| | | |
|-----|--|-------|
| 16. | केबल आकार 4x120 वर्ग मि.मी. के लिए 600/1000 वी हीट श्रिंकेबल स्ट्रेट वाइर | 20.00 |
| 17. | केबल आकार 4x70 वर्ग मि.मी. के लिए 600/1000 वी हीट श्रिंकेबल स्ट्रेट वाइर | 20.00 |
| 18. | केबल आकार 4x16 वर्ग मि.मी. के लिए 600/1000 वी हीट श्रिंकेबल स्ट्रेट वाइर | 20.00 |
| 19. | 4 कोर के लिए केबल लम्प प्रॉपर स्लोपिंग सहित 600/1000 वी माउलटोर प्रोवर्टेड टर्मिनेशन कम्पलीट | 20.00 |
| 20. | इलेक्ट्रिकल वायरिंग एसेसरीज | 15.00 |
| 21. | पेटल ब्लोको सहित 36"/42"/48"/56"/60"। कम्पलीट सीलिंग पैन | 8.00 |
| 22. | इलेक्ट्रिक पेंटेस्ट पैन | 12.00 |
| 23. | इलेक्ट्रिक टेबल पैन | 12.00 |
| 24. | फ्लोरोस्सेंट ट्यूब 18/20/36/40 वाट। | 15.00 |
| 25. | गैल्वनाइज्ड ट्रांसमीशन लाइन टावर और इसके हिस्से एवं | 10.00 |
| 26. | जीएलएस लैम्प 100 वाट तक और इसे कम। | 15.00 |
| 27. | एच.पी.एस.वी. लैम्प 250 वाट। | 15.00 |
| 28. | एच.पी.एस.वी. लैम्प 250 वाट। | 15.00 |
| 29. | एच.पी.एस.वी. लैम्प आर्क ट्यूब 150/250/400 वाट। | 15.00 |
| 30. | एच4 हेलोमैन लैम्प 45/40 वाट से 130/90 वाट 12 वी से 24 वी। | 15.00 |
| 31. | इंस्टोलेशन ट्यूब हीट श्रिंकेबल 1/2 इंच स्टील कंस्ट्रक्टर के लिए 16 से 25 वर्ग मि.मी. कॉपर कंस्ट्रक्टर | 20.00 |
| 32. | इंस्टोलेशन ट्यूब हीट श्रिंकेबल 1/2 इंच स्टील कंस्ट्रक्टर के लिए 70 से 120 वर्ग मि.मी. कॉपर कंस्ट्रक्टर | 20.00 |
| 33. | इंस्टोलेशन ट्यूब हीट श्रिंकेबल 1/2 इंच स्टील कंस्ट्रक्टर के लिए 185 से 240 वर्ग मि.मी. कॉपर कंस्ट्रक्टर | 20.00 |
| 34. | प्रोडिन केबल फ्लोस्मिक्ल नॉन बॉनिंग 1/2 वी आर 4x1.5 | 15.00 |
| 35. | प्रोडिन केबल फ्लोस्मिक्ल नॉन बॉनिंग 1/2 वी आर 4x2.5 | 15.00 |
| 36. | प्रोडिन केबल फ्लोस्मिक्ल नॉन बॉनिंग 1/2 वी आर 12x1.5 | 15.00 |
| 37. | प्रोडिन केबल फ्लोस्मिक्ल नॉन बॉनिंग 1/2 वी आर 3x4.00 | 15.00 |
| 38. | प्रोडिन केबल फ्लोस्मिक्ल नॉन बॉनिंग 1/2 वी आर 3x6.00 | 15.00 |
| 39. | प्रोडिन केबल फ्लोस्मिक्ल नॉन बॉनिंग 1/2 वी आर 2x1.5 | 15.00 |

| | | |
|-----|--|-------|
| 40. | मेरिन केबल फ्लोमिस्बल नॉन बर्निंग ४टी पी ग्राउंड 3X1.5 | 15.00 |
| 41. | मेरिन केबल नॉन बर्निंग स्टेशनरी लेइंग के लिए ४पी वी सी 2 x 1.5 | 15.00 |
| 42. | मेरिन केबल नॉन बर्निंग स्टेशनरी लेइंग के लिए ४पी वी सी 2 x 2.5 | 15.00 |
| 43. | मेरिन केबल नॉन बर्निंग स्टेशनरी लेइंग के लिए ४पी वी सी 3 x 1.5 | 15.00 |
| 44. | मेरिन केबल नॉन बर्निंग स्टेशनरी लेइंग के लिए ४पी वी सी 3 x 2.5 | 15.00 |
| 45. | मेरिन केबल नॉन बर्निंग स्टेशनरी लेइंग के लिए ४पी वी सी 3 x 10.00 | 15.00 |
| 46. | मेरिन केबल नॉन बर्निंग स्टेशनरी लेइंग के लिए ४पी वी सी 3 x 16.00 | 15.00 |
| 47. | मेरिन केबल नॉन बर्निंग स्टेशनरी लेइंग के लिए ४पी वी सी 3 x 25.00 | 15.00 |
| 48. | मेरिन केबल नॉन बर्निंग स्टेशनरी लेइंग के लिए ४पी वी सी 3 x 50.00 | 15.00 |
| 49. | मेरिन केबल नॉन बर्निंग स्टेशनरी लेइंग के लिए ४पी वी सी 3 x 70.00 | 15.00 |
| 50. | मेरिन केबल नॉन बर्निंग स्टेशनरी लेइंग के लिए ४पी वी सी 3 x 95.00 | 15.00 |
| 51. | मेरिन केबल नॉन बर्निंग स्टेशनरी लेइंग के लिए ४पी वी सी 7 x 1.5 | 15.00 |
| 52. | मेरिन केबल नॉन बर्निंग स्टेशनरी लेइंग के लिए ४पी वी सी 12 x 1.5 | 15.00 |
| 53. | ग्लास रोल सहित आउट डोर केर रूफ लाइट फिटिंग राउड/ ओवल रोफ | 15.00 |
| 54. | आउट डोर ओवर हेड एर्रिमेन्स किट सम्प्लीट विथ केबल ग्लैड और/ या बुश पी वी सी आउट एण्ड ४सहित या रहित | 15.00 |
| 55. | सिग्नल फेज इलेक्ट्रिकल एनर्जी मीटर | 14.00 |
| 56. | एस्स एल पी ई कंपर केबल आकार मीटर 3 x 95 कां मि.मी. के लिए 11 के वी स्ट्रेट व्वाइन्ड | 15.00 |
| 57. | हाई स्पीड डीकल कारों आदि के लिए स्टार्टर मोटर मार्मोरा | 11.00 |

| | | |
|-----|---|-------|
| 58. | हैवी ड्यूटी के लिए ग्राह्फरनेटर हेतु स्टेटर §12 वल्ट 105-190 एम्प§ | 14.00 |
| 59. | मीडियम ड्यूटी के लिए ग्राह्फरनेटर हेतु स्टेटर §12 वल्ट 95-105 एम्प§ | 14.00 |
| 60. | स्टील वोल्टिंग इन्सुलर | 15.00 |
| 61. | थर्मोपल कार्बिज पी टी/पी टी-13½ ग्रा एच §ग्राइप-ग्रा§ मार्क 7 | 8.00 |
| 62. | ग्री फेज इन्वैर्सकल एक्सी मीटर | 15.00 |
| 63. | टिन्ड कॉपर केबल्स लस/सॉकेट/कनेक्शन | 15.00 |
| 64. | टिन्ड कॉपर फेल्स | 15.00 |
| 65. | टिन्ड कॉपर टर्मिनल इन्ड | 15.00 |
| 66. | अलॉय स्टील §स्टेनलेस स्टील और हाई स्पीड स्टील के अलवा§ बार और राड §राउन्ड स्क्वै सडित§ | 16.00 |
| 67. | ग्राइप्रोटिव कास्टिंग्स §मशीन्ड§ | 13.00 |
| 68. | ग्राइप्रोटिव कास्टिंग्स §रफ§ | 13.00 |
| 69. | स्टील के बने बोल्ट/स्क्रू | 18.00 |
| 70. | ग्राइन्ड स्टील/स्टेन लेस स्टील की बनी ब्राइट बार | 20.00 |
| 71. | कार्बन स्टील/नॉन अलॉय स्टील/अलॉय स्टील/स्टेन लेस स्टील फोर्जिंग्स §मशीन्ड§ | 12.00 |
| 72. | कार्बन स्टील/नॉन अलॉय स्टील/अलॉय स्टील/स्टेन लेस स्टील फोर्जिंग्स §रफ§ | 12.00 |
| 73. | हाई टेंसिल प्रिंसिपल फासनर कोल्ड/हॉट फोर्ज्ड बोल्ट/स्क्रू/ नट-वॉपी किस्में | 12.00 |
| 74. | हॉट फोर्ज्ड नट | 18.00 |
| 75. | ग्राइरन कास्टिंग्स §मशीन्ड§ §अन्य कहीं निर्दिष्ट न की गई§ | 6.00 |
| 76. | ग्राइरन कास्टिंग्स §रफ§ §अन्य कहीं निर्दिष्ट न की गई§ | 6.00 |
| 77. | नॉन-अलॉय स्टील फोर्जिंग्स | 10.00 |
| 78. | पिंग ग्राइरन उत्पाद | 6.00 |
| 79. | फावड़ा/डो/पिकेम्स/कुदाली/पिक मेटोक/कटर मेटोक/रोवल/ ट्रांसप्लॉटर/फोर्क/कॉल्टेक्टर/वीडर | 15.00 |
| 80. | "X" किस्म के फोर्जिंग स्क्वाइटी कार्बन स्टील से बनी छेनी | 15.00 |
| 81. | अलॉय/नॉन-अलॉय स्टील की ड्राफ फोर्ज्ड चिमटा | 15.00 |
| 82. | हैंड ड्रिल | 15.00 |

| | | |
|-----|---|-------|
| 83. | ए आई एस आई-8650 «डाई टैसिल» से निर्मित डाई टैसिल | 15.00 |
| | प्रिप्रिक्न इंडस्ट्रियल रेंच | 15.00 |
| 84. | पाइप रेंच | 15.00 |
| 85. | पंप | 18.00 |
| 86. | पेचकस «निकट प्लेटेड» | 15.00 |
| 87. | अलॉय/नॉन अलॉय स्टील से बने स्पेयर | 15.00 |
| 88. | अलॉय स्टील के स्टील फाइन | 15.00 |
| 89. | डाई कार्बन स्टील के स्टील फाइन | 15.00 |
| 90. | स्टील वाइस | 15.00 |
| 91. | कोल्ड रोल्ड, पैलक्वाइण्ड, क्लर कोटेड शीट्स/स्त्रिप्स/क्लर बोर्डेड स्टील शीट्स की वाइड कंयल्स/सी.आर. | 18.00 |

उत्पाद समूह : प्लास्टिक

| क्रम सं. | निर्यात उत्पाद | क्रेडिट की दर «निर्यातों के पोत- एक्जन्त निः शुल्क प्रत्य की प्रतिरात के स्प में» |
|----------|--|---|
| 2. | किसी भी आकार के एल्यूमिनियम फ्रेम वाले ए बी एस बीमकेरा | 17.00 |
| 3. | किसी भी आकार के एल्यूमिनियम फ्रेम वाले ए बी एस स्वीचेज | 17.00 |
| 4. | एक्रिलिक पालीमर इस्तरान «प्रिक्नर» «सॉलिड ग्रा 38-40%» | 8.00 |
| 5. | एक्रिलिक शिट-डाईकस्ट | 17.00 |
| 6. | एक्रिलिक सेंटीफूमल कास्ट | 17.00 |
| 7. | एक्रिलिक शिट एक्स्ट्रेड | 17.00 |
| 8. | एबीएस से बनी वस्तुएं | 17.00 |
| 9. | एचडीपीई से बनी वस्तुएं | 17.00 |
| 10. | एलडीपीई से बनी वस्तुएं | 17.00 |
| 11. | नायलोन 6 से बनी वस्तुएं | 17.00 |
| 12. | नायलोन 66 से बनी वस्तुएं | 17.00 |
| 13. | पॉलीकार्बोनेट से बनी वस्तुएं | 17.00 |
| 14. | पॉलीप्रोपिलीन | 17.00 |

| | | |
|-----|---|-------|
| 15. | पॉलीस्टीन से बनी वस्तुएं | 17.00 |
| 16. | प्रेटलिक/नॉन प्रेटलिक संपर्कों सहित पॉलीकार्बोनेट से बनी वस्तुएं | 17.00 |
| 17. | लिथम स्विच सहित जंशान बॉम्बों तथा सॉफ्ट बॉम्बों, सैल फ्लिप्स, बेंचम, सर्कुलर बो जैसी वस्तुएं । | 17.00 |
| 18. | एम्बेस्टोस पेपर से सज्जित कुरान्ट विनाइल फ्लोरिंग । | 17.00 |
| 19. | बेरियर पेपर से सज्जित डबल साइड टेक्नोरेटिव लेमिनेट्स | 15.00 |
| 20. | इथाइलिन विनाइल एस्टेट कोपोलीमर ग्रेड 2806 | 16.00 |
| 21. | इथाइलिन विनाइल एस्टेट कोपोलीमर ग्रेड 1202 | 16.00 |
| 22. | एक्सपेंडेबल पॉली स्टीयरिन रेसिन | 3.00 |
| 23. | फ्लोक्समल पी वी सी वस्तुएं | 17.00 |
| 24. | फार्मलेटिड पॉलीमिटर पोलिप्रोल्स 20% सीएफसी स्प्रे ग्रेड सहित | 17.00 |
| 25. | एथीलीई से निर्मित फर्नियर केस | 17.00 |
| 26. | प्लास्टिक स्क्रैप से निर्मित गार्बेज प्लास्टिक बैग्स पी वी सी के अलावा | 17.00 |
| 27. | सामान्य प्रयोजन हेतु पॉलीमिटर रेसिन | 3.00 |
| 28. | कंपी और दर्पण सहित डेयर बरा | 17.00 |
| 29. | एच डी पी ई हाई डेंसिटी पॉलीथिलीन/एल एल डी पी ई लाइनियर लो डेंसिटी पॉलीइथाइलीन | 8.00 |
| 30. | एच डी पी ई टेप्स, यू.वी. स्टेबिलाइजेशन सहित, वजन से प्लेन/फेब्रिकेटेड 2% | 17.00 |
| 31. | जिप्स, क्लेको केनवास, स्नेप फास्टनर्स से सुसज्जित एल डी पी ई लाइनियर सहित एच डी पी ए वजन बैग्स | 17.00 |
| 32. | एच डी पी ई वूड फेब्रिक्स | 17.00 |
| 33. | एच डी पी ई वूड फेब्रिक्स लेमिनेटिड/कोटेड | 17.00 |
| 34. | एच डी पी ई वूड फेब्रिक्स/बोरे, यू वी स्टेबिलाइजेशन 2% वजन से | 17.00 |
| 35. | एच डी पी ई वूड बोरे | 17.00 |
| 36. | एच डी पी ई वूड बोरे लेमिनेटिड/कोटेड लाइनियर सहित | 17.00 |
| 37. | एच डी पी ई/पी पी ब्यूटी केसिस एल्यूमीनियम फ्रेम सहित, किसी भी आकार के | 17.00 |
| 38. | एल डी पी ई/एच डी पी ई लाइनर सहित डेंसिशन बैग्स | 8.00 |

| | | |
|-----|---|-------|
| 39. | डाई इम्पैक्ट पॉलीस्टीन रोमिन | 3.00 |
| 40. | इंडोस्ट्रियल लेमिनेट्स ॥फैब्रिक बेस्ड॥ | 17.00 |
| 41. | इंडोस्ट्रियल लेमिनेट्स ॥पेपर बेस्ड इलैमिस्कल॥ | 17.00 |
| 42. | इंडोस्ट्रियल लेमिनेट्स ॥पेपर बेस्ड मेकनिकल॥ | 17.00 |
| 43. | एच डी पी ई लाइनर सडित फटसन पैले | 8.00 |
| 44. | एल डी पी ई लाइनर सडित फटसन पैले | 8.00 |
| 45. | मेलाभाइन फार्मलडिहाइड रोमिन ॥बुटीलेटिड॥ 60% सक्रिय संघटक | 17.00 |
| 46. | गैर पायरोजिनिक स्लाइड इन्सुलिनम् इन्सुलिन मेड्स/गैर-पायरोजिनिक स्लाइड आई वी मेड्स क्मपोन समेत | 17.00 |
| 47. | क्वच से 2% प्लेन/फैब्रिकेटिड यू.वी. स्टेबिलाइजेशन सडित पी पी टेप्स | 17.00 |
| 48. | पी.पी. क्वच बोरे | 17.00 |
| 49. | पी.पी. क्वच बोरे लाइनर सडित | 17.00 |
| 50. | क्वच से 20% यू.वी. स्टेबिलाइजेशन सडित पी पी क्वच फैब्रिक्स/बोरे | 17.00 |
| 51. | फेनो-वर्म् ॥फेनोलिक फोम बन फार्म में॥ | 17.00 |
| 52. | सिल्वर कोटेड ग्लास रिफ्ल सडित विभिन्न आकारों में प्लास्टिक बाडी वैक्यूम फ्लास्क | 17.00 |
| 53. | 500 मी.ली., 800 मी.ली. जैसे स्टैन्लेस स्टील लाइनर्स सडित प्लास्टिक इन्सुलेटिड केयर ॥डोट पोट॥ | 17.00 |
| 54. | पॉली बुटीलिन टेरेथलेट ॥पी बी टी॥ चिप्स | 17.00 |
| 55. | पॉली टेरा फ्लुओरोइथीलिन ॥पी टी एफ ई॥ टेप्स | 17.00 |
| 56. | पॉलीस्टर चिप फॉर मॉल्टिंग ग्रेड ॥डाई प्रेशर ग्रेड॥ | 17.00 |
| 57. | पॉलीस्टर फिल्म | 16.00 |
| 58. | पॉलीस्टर फिल्म ॥ब्रायस्सेली ओरिएण्टेड पॉलीस्टर फिल्म॥ | 16.00 |
| 59. | पॉलीस्टर मेलाभाइन्ड फिल्म ॥एल्यूमीनियम कोटेड फिल्म॥ | 17.00 |
| 60. | पी पी लेमिनेटिड/कोटेड क्वच बोरे ॥लेमिनेशन/पी पी की कोटिंग॥ | 17.00 |
| 61. | पी पी/एच डी पी ई टायपालिन | 17.00 |
| 62. | पी पी/एच डी पी ई टायपालिन एल डी पी ई कोटेड सडित | 17.00 |
| 63. | पी बी सी इलैमिस्कल इन्सुलेशन टेप्स | 17.00 |

| | | |
|-----|---|-------|
| 64. | फोटो एल्बम हेतु पी वी सी फिल्में | 17.00 |
| 65. | पी वी सी इन्स्ट्रेबल टॉयज | 15.00 |
| 66. | पी वी सी रिजिड शीट | 17.00 |
| 67. | पी वी सी शीट «फिल्म» | 17.00 |
| 68. | पी वी सी सोल्स | 17.00 |
| 69. | सिमल साइड डेकोरेटिव लेमिनेट्स बेसिख पेपर सहित | 15.00 |
| 70. | सिमल साइड डेकोरेटिव लेमिनेट्स बेसिख पेपर सहित | 15.00 |
| 71. | पी वी सी/पी यू कोडेड फोब्रिक में निर्मित स्पॉट्स शू, पी वी सी सोल्स सहित प्रोर नायलोन/पॉलीस्टर टैरी में लैस | 18.00 |

[एस. बी. महापात्र, महानिदेशक विदेश व्यापार एवं पदेन अपर सचिव]

MINISTRY OF COMMERCE

PUBLIC NOTICE No. 10/97 (PN)/1997-2002

New Delhi, the 21st May, 1997

Subject DEPB Scheme.

File No. PRU/AS/ 96097/DEPB.—1. Attention is invited to paragraph 7.25 of the Export and Import Policy 1997-2002 and Public Notice No. 5(PN)/97-2002 dated 8th April, 1997.

2. In exercise of the powers conferred under paragraph 4.11 of the Export and Import Policy, 1997-2002, the Director General of Foreign Trade hereby notifies the credit rates under DEPB scheme in respect of items as given in the Annexure to this Public Notice. The annexure will form part of Appendix-28A of Handbook of Procedures Vol.1), 1997-2002.

3. The following shall be inserted as paragraph 7.36A after the existing paragraph 7.36 in the Handbook (Vol.1)

| | | |
|---|-------|---|
| Credit under DEPB and Present Market Value. | 7.36A | In respect of products where the rate of credit entitlement under DEPB Scheme comes to 15% or more the amount of credit against each such export product shall not exceed 50% of the Present Market Value (PMV) of the export product. At the time of export, the exporter shall declare on the shipping bill that the benefit under DEPB Scheme against the export product would not exceed 50% of the PMV of the export product. Such a declaration shall be required only in cases where rate of credit under DEPB is 15% or more. |
|---|-------|---|

4. The following shall be inserted as paragraph 7.50 after the existing paragraph 7.49:

| | | |
|--|------|--|
| Exports in anticipation of credit rate | 7.50 | The exporter may export product for which credit rate is not notified provided that such export products are covered under Standard Input Output Norms which are listed in the Handbook of Procedures-(Vol.2), 1997-2002. In case the credit rate for such products are notified, the exporter shall be entitled for DEPB provided an application for issuance of DEPB is made within a period of 90 days from the date of exports or 60 days from the date of notification of credit rate, whichever is later. However, in such cases exports made, shall be entirely on the risk and responsibility of the exporter. |
|--|------|--|

5. This issues in public interest.

Annexure to Public Notice No. 10/1997-2002 dated 21.5.97**Product Group: Chemicals**

| S.No | Export Product | Rate of Credit (as a %age of fob value of exports) |
|-------------|---|---|
| 1. | 1,2-Dihydro 2-Oxyquinoxaline | 15.00 |
| 2. | 1-Phenyl 3-Methyl- 5 Pyrazolone (PMP) | 13.00 |
| 3. | 2-Methyl-5-Nitro Imidiazole | 07.50 |
| 4. | 3-(2-Chlorophenyl-5-Methyl Isoxazole - 4- Carbonyl chloride (CMIC Chloride) | 18.00 |
| 5. | 7-ADCA (Chemical Route/Enzymatic Route) | 12.00 |
| 6. | Acetazolamide | 12.00 |
| 7. | Acriflavin/ Acriflavin Hydrochloride/ Acriflavin neutral BPC/ Eu-Flavin NFX/Proflavin Hemisulphate | 17.00 |
| 8. | Aminophylline | 20.00 |
| 9. | Amoxycilin Capsules 250/500 mg (Each capsule containing Amoxycilin Trihydrate equivalent to 250/500 mg of Amoxycilin) | 15.00 |
| 10. | Amoxycillin Trihydrate | 20.00 |
| 11. | Ampicillin Capsules 250/500 mg each capsule containing ampicillin trihydrate equivalent to 250/500 mg. of ampicillin | 15.00 |
| 12. | Ampicillin Trihydrate (6APA Route) | 20.00 |
| 13. | Analgin | 11.00 |
| 14. | Atenolol BP 88/93 | 12.00 |
| 15. | Benzyl Alcohol | 9.00 |
| 16. | Betaionone 92% | 19.00 |
| 17. | Betamethasone Dipropionate cream (each gram contains Betamethasone Dipropionate equivalent to 0.05% w/w of Betamethasone) | 7.00 |
| 18. | Bisacodyle | 10.00 |
| 19. | Caffeine | 20.00 |
| 20. | Calcium Lactate Pentahydrate USP | 15.00 |
| 21. | Calcium Sennocides A&B Powder | 6.00 |
| 22. | Cefazolin Sodium Injection USP, 1gm/10 ml vial (each vial containing not less than 1 gm of Cefazoli | 11.00 |
| 23. | Cephalexin Monohydrate | 15.00 |
| 24. | Chloramphenicol | 15.00 |
| 25. | Chloramphenicol Palmitate | 20.00 |

| | | |
|-----|--|------------------------------|
| 26. | Crude Sodium Theophylline | 19.00 |
| 27. | D (+) Acid | 12.00 |
| 28. | Dexamethasone and Neomycin Eye/Ear drops containing 0.5% W/V Neomycin and Dexamethasone Sodium Phosp | 6.00 |
| 29. | Di-cloxacillin Sodium | 9.00 |
| 30. | Di-iodohydroxy quinoline | 15.00 |
| 31. | Diclofenac Sodium | 17.00 |
| 32. | Diethyl Carbamazine Citrate | 17.00 |
| 33. | Diloxanide Furoate BP (Hydroquinone Route) | 14.00 |
| 34. | Diltiazem HCl | 12.00 |
| 35. | Diphenyl Guanidine Powder | 10.00 |
| 36. | DMCA purified (3 Beta, 5-alpha- dihydroxy - 17 alpha methoxy- 17 Beta Carbomethoxy androstand 6-one) | 8.00 |
| 37. | Formulation of Bulk Drugs namely DL-2 Aminobutanol, Diethyl Malonate, Triethyl orthoformate, Acaerto Butyrolactone, Thymidine, Potassium penicillin G first crystals, potassium penicillin G crude, potassium penicillin V first crystals or penicillin Vacid first crystals. A) Injections B) Syrup C) Tablets/ Capsules | NIL NIL NIL |
| 38. | Formulation of Bulk drug namely L Lysine, L Lysine mono hydrochloride, DL Methionine or Methionine Hydroxy Analog Formulation of bulk drugs namely, Nilitimide, Sodium fusidate, Low molecular weight heparin or Erythropoitin A) Injections B) Syrup C) Tablets/ Capsules | 3.00 4.00 5.00 |
| 39. | Formulation of Bulk drug namely 7 ACA, Methyl Tertiary butyl ether, Codeine Phosphate or Narcotine, imported by Government Opium and Alkaloids Factories, Formulation or bulk drugs, namely, | |

| | | |
|-----|---|-------|
| | Ceftaxidime, Cefotaxime, Cisplatin, Megalinina, Measles vaccine, vinblastine, vincristine, Zidovudine, Alprostadil, Ceftriaxone, Carbencillin disodium, Estradoil patch, Lincomycin HCl, Prostaglandin F2 alpha (PGF 2), Salazosulpha pyridine Sulphadoxine or Sulphamethoxy pyrazine | |
| | A) Injections | 6.00 |
| | B) Syrup | 7.00 |
| | C) Tablets/ Capsules | 10.00 |
| 40. | Formulation of Bulk Drug not covered elsewhere: | |
| | A) Injections | 9.00 |
| | B) Syrup | 11.00 |
| | C) Tablets/ Capsules | 15.00 |
| 41. | Enalapril Maleate 2.5/5/10 Mg. Tablets | 11.00 |
| 42. | Erythromycin BP 88 | 20.00 |
| 43. | Erythromycin Estolate B.P.88 | 20.00 |
| 44. | Erythromycin Stearate BP-88 | 20.00 |
| 45. | Ferrous Fumerate BP | 15.00 |
| 46. | Folic Acid | 17.00 |
| 47. | Frusemide | 9.00 |
| 48. | Ibuprofen | 17.00 |
| 49. | Iodo Chloro hydroxy quinoline USP | 13.00 |
| 50. | Mebendazole | 8.00 |
| 51. | Mepacrine Hydro-Chloride BP 50/100 mg Tablets | 11.00 |
| 52. | Miconazole Nitrate | 15.00 |
| 53. | Niacin/ Nicotinic Acid BP/ USP | 20.00 |
| 54. | Oxyphenbutazone | 15.00 |
| 55. | P-Hydroxy Benzoic Acid Methyl | 10.00 |
| 56. | P. Hydroxy Benzoic Acid Propyl Ester/ Paraben IP/ BP/ USP (Propyl P. Hydroxy Benzoic Acid) | 12.00 |
| 57. | Para Hydroxy Acetophenone | 8.00 |
| 58. | Paracetamol | 12.00 |
| 59. | Pentoxifylline BP 93 | 16.00 |
| 60. | Pheniramine maleate | 15.00 |
| 61. | Piroxicam USP | 14.00 |
| 62. | Potassium Citrate | 15.00 |
| 63. | Potassium Iodide BP/USP | 15.00 |

| | | |
|------|---|-------|
| 64. | Ranitidine HCL | 20.00 |
| 65. | S-Methoxy Morphinan Hydrochloride | 20.00 |
| 66. | Salbutamol Sulphate | 20.00 |
| 67. | Salicylic Acid | 7.00 |
| 68. | Sulpha Methoxazole | 18.00 |
| 69. | Terfenadine USP | 20.00 |
| 70. | Theobromine | 20.00 |
| 71. | Theophylline | 20.00 |
| 72. | Tolnaftate USP | 15.00 |
| 73. | Trimethoprim | 15.00 |
| 74. | 1 (2,5 Dichloro-4-Sulphophenyl)-3-methyl-5-Pyrazolone | 15.00 |
| 75. | 1,4 Di-amino Anthraquinone | 7.00 |
| 76. | 1,4 Sulpho phenyl 3 Methyl 5 Pyrazolene | 15.00 |
| 77. | 1,4, Di Hydroxy Anthra quinone | 13.00 |
| 78. | 1,5 Di-sulpho Anthraquinone Di-sodium Salt | 8.00 |
| 79. | 1,5-Dichloro Anthraquinone OR 1,8-Dichloro Anthraquinone | 8.00 |
| 80. | 1-(4-Sulphophenyl-3-Carboxy-5 Pyrazolone) | 14.00 |
| 81. | 16-17-Dimethoxy Dibenzanthrone | 9.00 |
| 82. | 1:5 Dihydroxy Anthraquinone | 7.00 |
| 83. | 2,5 Dichloro Aniline | 15.00 |
| 84. | 2,6 Dichloro Para Nitro Aniline | 15.00 |
| 85. | 3,7 Dihydroxy Anthraquinone | 12.00 |
| 86. | 3-Nitro-4-Hydroxy Orthoalic Acid | 10.00 |
| 87. | 4, 4-Diamino diphenyl amine-2 sulphonic Acid | 7.00 |
| 88. | 4,4 Di nitro Stilbene 2,2 Di Sulphonic Acid | 15.00 |
| 89. | 4,5 Dinitro chrysazine (Purity Min. 95%) | 7.00 |
| 90. | 4-4, Diamino Benzanilide | 7.00 |
| 91. | 4B Acid 98% | 15.00 |
| 92. | 5 Chloro Aniline 2:4 Disulphonamide | 15.00 |
| 93. | 5-Sulpho Anthranilic Acid | 15.00 |
| 94. | 6-CAPS (6-Chloro 2 Aminophenol-4-Sulphonic acid) | 15.00 |
| 95. | 6-Nitro-1-Diazo-2-Naphthol-4-Sulphonic Acid | 12.00 |
| 96. | Acid Black 210 (Acid Black-NBH) (100% Assay) | 15.00 |
| 97. | Acid Blue Black 10B | 8.00 |
| 98. | Acid Blue-45 (containing 80% Lignine Sulphonate dispersing agent) | 8.00 |
| 99. | Acid Brilliant Scarlet 3R | 8.00 |
| 100. | Acid Chrome Black T-200 | 8.00 |

| | | |
|------|--|-------|
| 101. | Acid Green 1 | 8.00 |
| 102. | Acid Green 16 | 6.00 |
| 103. | Acid Orange-7 | 8.00 |
| 104. | Acid Reonilline N | 8.00 |
| 105. | Acid Roccelline 133% | 8.00 |
| 106. | Acid Tartrazine | 8.00 |
| 107. | Acid Violet 4B | 8.00 |
| 108. | Acid Yellow 73 (Uranine SSO) | 8.00 |
| 109. | Acrolite Fast Violet EXR (Pigment Violet 23)/ Acrolite Fast violet express cake on 100% basis (Pigment Violet- 23) | 12.00 |
| 110. | Acrylamide Yellow (C.I No. 21095) | 7.00 |
| 111. | Alfa Naphthyl Amine | 10.00 |
| 112. | Amaranth (C.I. No. 16185) | 8.00 |
| 113. | Aniline Black | 8.00 |
| 114. | Anthranilic Acid | 12.00 |
| 115. | Anthraquinone | 10.00 |
| 116. | Auromine O/OH/Conc | 15.00 |
| 117. | Basic Brilliant green colour Index No. 42040 | 8.00 |
| 118. | Basic Chrysidine Crystal/Powder (C.I. No.11270) | 8.00 |
| 119. | Basic methylene Blue C | 8.00 |
| 120. | Basic Violet 14(CI No.42510) | 8.00 |
| 121. | Benzanthrone (Dye-intermediate) | 15.00 |
| 122. | Beta Naphthol | 10.00 |
| 123. | Bismark Brown R | 8.00 |
| 124. | Black BGI. Supra C.I Acid Black 164 | 8.00 |
| 125. | Black RBI Supra C.I. acid Black 132 | 8.00 |
| 126. | Black T Supra C.I Mordant Black 11 | 8.00 |
| 127. | Blue B Base (CI No.37235) | 7.00 |
| 128. | Bon Acid | 5.00 |
| 129. | Brilliant Orange | 8.00 |
| 130. | Brilliant Red 10B 125% CI Acid Violet 54 | 8.00 |
| 131. | Brilliant Red 3 BN 125% CI Acid Red 131 | 8.00 |
| 132. | Bromo Benzanthrone | 9.00 |
| 133. | Bronze Scarlet C.I. 15585:1/Red 53:1 | 8.00 |
| 134. | C Acid 90% UP (3-Amino -6 Chloro toluene 4 sulphonic acid | 12.00 |
| 135. | C.I. Reactive Red 120 (Reactive Red HE-38) | 8.00 |
| 136. | Carbazole Dioxine Violet Pigment Crude (Pigment Violet-23) | 14.00 |
| 137. | Cationic Blue G | 8.00 |
| 138. | Cationic Blue GRL | 8.00 |
| 139. | Cationic Navy Blue 2BL | 8.00 |

| | | |
|------|--|-------|
| 140. | Cationic Pink FG | 8.00 |
| 141. | Cationic Pink FL 300% | 8.00 |
| 142. | Cationic Red 4G 200% | 8.00 |
| 143. | Cationic Red 6B 200% | 8.00 |
| 144. | Cationic Red 7BN 200% | 8.00 |
| 145. | Cationic Red GRL | 8.00 |
| 146. | Cationic Red GTL 200% | 8.00 |
| 147. | Cationic Yellow 2 GI 200% | 7.00 |
| 148. | Cationic Yellow 3GH | 8.00 |
| 149. | Cationic Yellow GRL | 8.00 |
| 150. | Copper Phthalocyanine Blue Crude | 8.00 |
| 151. | Dark Brown 5R (C.I. Acid Brown 48) | 8.00 |
| 152. | Developed Black BT | 8.00 |
| 153. | Di Ethyl Meta Toluidine | 15.00 |
| 154. | Di-Ethyl Meta Amino Phenol | 15.00 |
| 155. | Dihydro-2-Oxo- quinoxaline(HQ) (2-Hydroxy Quinoxaline) | 15.00 |
| 156. | Diphenyl Base | 15.00 |
| 157. | Direct Black 22/Direct Black GN 660% (CI No.35435) | 8.00 |
| 158. | Direct Chrysophenine | 8.00 |
| 159. | Direct Fast Black B 160 | 8.00 |
| 160. | Direct Orange MS C.I. NO. 29150 | 8.00 |
| 161. | Direct Orange-26 | 8.00 |
| 162. | Direct Red 12 B C.I. NO. 29100 (Assay 100%) | 8.00 |
| 163. | Direct Rhoduline Red B 200% 'C.I. 29100 | 8.00 |
| 164. | Direct Sky Blue 5B | 8.00 |
| 165. | Direct Turquoise Blue 86 C.I. No 74180 | 8.00 |
| 166. | Direct Violet 2 B C.I. NO. 27905 | 8.00 |
| 167. | Disperse Black FBL 300% (Disperse Black Mix containing 50% dispersing agent Lignine Sulphonate) | 8.00 |
| 168. | Disperse Blue FRL(Disperse Blue 165) containing 20% Lignine Sulphonate dispersing agent. | 8.00 |
| 169. | Disperse Blue-183 (Disperse Blue SE2RI 200%) (Assay-60% containing 39% Sodium Ligno Sulphonate) | 8.00 |
| 170. | Disperse Fast Yellow Conc | 8.00 |
| 171. | Disperse Navy Blue F3GL 200% (containing 50% Lignine Sulphonate dispersing agent) | 8.00 |
| 172. | Disperse Navy Blue FGRL 200% (CI Disperse Blue 281 containing 60% Lignine Sulphonate dispersing agent) | 8.00 |

| | | |
|------|---|-------|
| 173. | Disperse Navy Blue FGRL 300% (Disperse Navy Mix containing 50% dispersing agent lignine sulphonate) | 8.00 |
| 174. | Disperse Orange F3RL(Crude) (Disperse Orange 25) | 8.00 |
| 175. | Disperse Orange FRL 200% C.I. No 0.25 | 8.00 |
| 176. | Disperse Rubine FGL 200%(CI No. Disperse Red-73) (Containing 45% dis-persing agent lignine sulphonate) | 8.00 |
| 177. | Disperse Turquoise Blue F2GL 200% (CI Disperse Blue 60) containing 38% Lignine Sulphonate dispersing agent | 8.00 |
| 178. | Disperse Violet F6RL Crude (CI-Disperse Red -11) | 8.00 |
| 179. | Disperse Violet FRL (Disperse Violet 28 Containing 60% Lignine Sulphonate dispersing agent) | 8.00 |
| 180. | Disperse Yellow 3G:200% Y 64 | 8.00 |
| 181. | Disperse Yellow F7GDL 200% (CI Disperse Yellow 126)(containing 40% dispersing agent lignine sulphonate or any other dispersing agent. | 8.00 |
| 182. | Fast Blue GBR | 8.00 |
| 183. | Fast Bordeaux G.P. Base | 8.00 |
| 184. | Fast Bordeaux GP Salt (CI No. 37135) | 8.00 |
| 185. | Fast Garnet GBC Base | 8.00 |
| 186. | Fast Orange GG Base | 8.00 |
| 187. | Fast Red B Base | 8.00 |
| 188. | Fast Red TR Base-CI No. 37005 | 8.00 |
| 189. | Fast Red TR Salt (CI No. 37085) | 8.00 |
| 190. | Fast Scarlet R-Salt (CI No. 37130) | 8.00 |
| 191. | Fast Scarlet RC Base | 8.00 |
| 192. | Fast TVX Scarlet RC | 8.00 |
| 193. | Fluorescent dyestuff Hitex ERU Cone Or Throete ERN Conc. | 8.00 |
| 194. | Fluorescent Magenta AMS 2444 | 8.00 |
| 195. | Fluorescent Orange | 8.00 |
| 196. | Fluorescent Pink AMS 2438 | 8.00 |
| 197. | Fluorescent Red 2433 | 8.00 |
| 198. | Fluorescent Scarlet | 8.00 |
| 199. | Fluorescent Yellow ALS 24-16 | 8.00 |
| 200. | Flurescent Green AMS 2407 | 8.00 |
| 201. | G Salt (2-Naphthol 6,8 Disulphonic Acid) | 15.00 |
| 202. | Gamma Acid | 12.00 |

| | | |
|------|---|-------|
| 203. | Grey BL C.I. Acid Black 58 | 8.00 |
| 204. | H. Acid | 10.00 |
| 205. | Intermediates Pigment Tetra chloromethylated Copper Phthalo cyanine 100% base | 8.00 |
| 206. | J. Acid | 15.00 |
| 207. | K. Acid | 15.00 |
| 208. | Lake Red C C.I. 15585:1/ Red 53:1 | 8.00 |
| 209. | Laurent Acid | 10.00 |
| 210. | Leuco Quinizarine | 7.00 |
| 211. | Leuco Quinizarine | 8.00 |
| 212. | Magenta (Basic Violet 2) C.I. No. 42520 | 8.00 |
| 213. | Malachite Green (CI No. 42000) | 8.00 |
| 214. | Maroon Toner (C.I. NO 15880:1) | 8.00 |
| 215. | Maroon V 125% CI Acid Red 119 | 8.00 |
| 216. | Meta Amino Phenol | 12.00 |
| 217. | Meta Chloro Aniline | 15.00 |
| 218. | Meta Nitro Aniline | 15.00 |
| 219. | Meta Uriedo Aniline | 15.00 |
| 220. | Metanil yellow (Acid yellow - 36) | 8.00 |
| 221. | Metanilic Acid | 15.00 |
| 222. | Methylene Blue (Zinc Free) | 7.00 |
| 223. | N-Phenyl J-Acid | 15.00 |
| 224. | N. Methyl J. Acid | 15.00 |
| 225. | N.W. Acid (1-Naphthol 4 Sulfonic Acid) | 15.00 |
| 226. | Naphthol AS CI No. 37505 | 8.00 |
| 227. | Naphthol ASBO (CI NO 37560) (CI Azoic coupling component 4) | 8.00 |
| 228. | Naphthol ASBS (CI NO. 37515) (CI Azoic coupling component 17) | 8.00 |
| 229. | Naphthol ASCL (CI NO 37531) (CI Azoic coupling component 34 & 41) | 8.00 |
| 230. | Naphthol ASD (CI NO 37520) (CI Azoic coupling component 18) | 8.00 |
| 231. | Naphthol ASE (CI NO 37510) | 8.00 |
| 232. | Naphthol ASOL (CI NO 37530) (CI Azoic coupling component 20) | 8.00 |
| 233. | Naphthol ASPH (CI NO 37558) (CI Azoic coupling component 14) | 8.00 |
| 234. | Naphthol ASSW (CI NO 37565) (CI Azoic coupling component 7) | 8.00 |
| 235. | Naphthol ASTR (CI NO 37525) (CI Azoic coupling component 8) | 8.00 |
| 236. | Napthalene Sulphonate Formaldehyde | 10.00 |

| | | |
|------|---|-------|
| | Condensates (80% min) | |
| 237. | Nigrosine W.S. powder/crystal (Acid Black-2) | 15.00 |
| 238. | Nylon Fast Blue L-R Conc | 8.00 |
| 239. | Nylon Fast Red R | 7.00 |
| 240. | Nylon Fast Red R-196% | 7.00 |
| 241. | Optical Brightener C.I. Fluorescent Brightener-24 (Assay 33%) | 8.00 |
| 242. | Optical Brightener C.I. Fluorescent Brightener-24 (Assay 97%) | 8.00 |
| 243. | Optical Brightener C.I. Fluorescent Brightener-24 (Assay 65%) | 8.00 |
| 244. | Optical Brightener C.I. Fluorescent Brightener-24 (Assay 16%) | 8.00 |
| 245. | Optical Brightener C.I. Fluorescent Brightener 252 | 8.00 |
| 246. | Optical Brightener C.I. Fluorescent Brightener 28 | 8.00 |
| 247. | Optical Brightener C.I. Fluorescent Brightener 253 | 8.00 |
| 248. | Optical Brightener C.I. Fluorescent Brightener 140 | 8.00 |
| 249. | Optical Brightener C.I. Fluorescent Brightener-24 (Assay of 10.5%) | 8.00 |
| 250. | Optical Brightener CI fluorescent Brightner- 134 (Assay of 75%) Skaywhite CF Concentrate | 11.00 |
| 251. | Ortho Anisidine | 15.00 |
| 252. | Ortho chloro Aniline | 15.00 |
| 253. | Ortho Toluidine | 15.00 |
| 254. | P-Nitro Aniline 99% Up | 15.00 |
| 255. | P. Amino-di phenylamine | 12.00 |
| 256. | Para Amino Acetanilide | 12.00 |
| 257. | Para Anisidine | 15.00 |
| 258. | Para Nitro Chloro Benzene Sulphonic Acid | 15.00 |
| 259. | Para Phenylene Diamine | 15.00 |
| 260. | Peri Acid (dye Intermediate) | 10.00 |
| 261. | Perma Red 2B (C.I. No 15865:2) | 8.00 |
| 262. | Phenyl Gamma Acid | 15.00 |
| 263. | Pigment (Brilliant Carmine 6B-210) | 8.00 |
| 264. | Pigment (DGN 3020 Orange R.) | 8.00 |
| 265. | Pigment Fast Red FGR CI 12370 | 8.00 |
| 266. | Pigment Fast Yellow 5G | 8.00 |

| | | |
|------|---|-------|
| 267. | Pigment Lake Red C | 8.00 |
| 268. | Pigment Lake Red C-12 | 8.00 |
| 269. | Pigment Permanent Orange R | 8.00 |
| 270. | Pigment Permanent Red FR | 8.00 |
| 271. | Pigment Phthalo Cyanine Blue 1450 | 8.00 |
| 272. | Pigment Phthalo Cyanine Green G.E.X | 8.00 |
| 273. | Pigment Red- 112 | 8.00 |
| 274. | Pigment Red- 12 | 8.00 |
| 275. | Pigment Red- 2 | 8.00 |
| 276. | Pigment Red- 48:2 | 8.00 |
| 277. | Pigment Red- 48:4 | 8.00 |
| 278. | Pigment Red-49:1 | 8.00 |
| 279. | Pigment SU Blue BL-1 | 8.00 |
| 280. | Pigment Yellow (C.I No. 21105) | 8.00 |
| 281. | Pigment Yellow-1 | 8.00 |
| 282. | Pigment Yellow-12 (C.I. No. 21090) | 8.00 |
| 283. | Pigment Yellow-3 | 8.00 |
| 284. | Pure Lemon Chrome | 8.00 |
| 285. | Reactive Black 5 | 8.00 |
| 286. | Reactive Black BL/GR | 7.00 |
| 287. | Reactive Black-5 (CI 20505) | 8.00 |
| 288. | Reactive Blue G | 8.00 |
| 289. | Reactive Blue GN | 8.00 |
| 290. | Reactive Blue H5R (C.I.No. Blue 13) | 6.00 |
| 291. | Reactive Blue H5R C.I. BLUE 13 | 8.00 |
| 292. | Reactive Blue HA | 8.00 |
| 293. | Reactive Blue HGK | 7.00 |
| 294. | Reactive Blue MG | 8.00 |
| 295. | Reactive Blue MR | 8.00 |
| 296. | Reactive Blue-28 | 8.00 |
| 297. | Reactive Brill violet C2R C.I. No 18097 | 8.00 |
| 298. | Reactive Dyes: (AM T Blue VGK 100%) | 8.00 |
| 299. | Reactive Golden Yellow MR | 8.00 |
| 300. | Reactive Green 6 B | 8.00 |
| 301. | Reactive Green HE 4 B | 8.00 |
| 302. | Reactive Green HE4BD | 8.00 |
| 303. | Reactive Green HE4BD | 8.00 |
| 304. | Reactive Magenta HB | 8.00 |
| 305. | Reactive Magenta MB CI Reactive Violet-13 | 8.00 |
| 306. | Reactive Navy Blue HE 4R | 8.00 |
| 307. | Reactive Navy Blue HR | 8.00 |
| 308. | Reactive Navy Blue HR(C.I. No. Blue 59) | 7.00 |
| 309. | Signal Red C.I. 12085/Red4 | 8.00 |
| 310. | Sodium Naphthionate | 10.00 |

| | | |
|------|--|-------|
| 311. | Sodium Naphthionate 100% | 15.00 |
| 312. | Sodium para Nitro Phenolate | 15.00 |
| 313. | Solvent Black-5 C.I. No. 50415 | 8.00 |
| 314. | Solvent Black-7. | 8.00 |
| 315. | Solvent Blue K-132 | 8.00 |
| 316. | Solvent Blue K-161 (Solvent Blue 35) | 8.00 |
| 317. | Solvent Orange 7 C.I. No. 12140 | 8.00 |
| 318. | Solvent Orange D-122 | 8.00 |
| 319. | Solvent Orange K-121 | 8.00 |
| 320. | Solvent Red 26 (CI 26120) | 8.00 |
| 321. | Solvent Yellow 16 C.I. No. 12700 | 8.00 |
| 322. | Solvent Yellow 72 | 8.00 |
| 323. | Solvent Yellow K-III | 8.00 |
| 324. | Solvent Yellow K-III B | 8.00 |
| 325. | Sulphanilic Acid(Technical Grade) | 15.00 |
| 326. | Sulpho Tobias Acid | 15.00 |
| 327. | Sunset Yellow (CI No 15985) | 8.00 |
| 328. | Supra Black HBL (CI No. Reactive Black 5) (containing 20% lignine sulphonate or any other dispersing | 7.00 |
| 329. | Supra Red 3BX | 8.00 |
| 330. | Supra Red 7BX | 8.00 |
| 331. | Supra Yellow 3RX | 8.00 |
| 332. | Suthol Reds (C.I. No. 15630:1) | 8.00 |
| 333. | Tartrazine (C.I. No. 19140) | 8.00 |
| 334. | Tobias Acid | 15.00 |
| 335. | Vat Orange-1 (CI No. 59105) | 7.00 |
| 336. | Vat Red 1 (C.I. No. 73360) | 7.00 |
| 337. | Vinyl sulphone Ester (Ortho Anisidine Base) | 15.00 |
| 338. | Vinyl Sulphone Ester (Para Cresidine base) | 15.00 |
| 339. | Violet Toner C.I. 42535/ Pigment violet3 | 8.00 |
| 340. | Waxol Blue 6G C.I.61565 | 8.00 |
| 341. | Waxol Brilliant Blue MIP,CI 61551 | 8.00 |
| 342. | Waxol Lemon Yellow 4G CI 47000 | 8.00 |
| 343. | Waxol Orange AB C.I. 12055 | 8.00 |
| 344. | Waxol Red OB, CI 26105 (Solvent Red-24) | 8.00 |
| 345. | Waxol Yellow DE CI 11021 | 8.00 |
| 346. | Waxol Yellow-DM CI 11020 | 8.00 |
| 347. | Zinc Chrome | 8.00 |

Product Group: Engineering

| S.No | Export Product | Rate of Credit(as a %age of fob value of exports) |
|------|--|---|
| 1. | All Aluminium conductors (AAC) bare | 14.00 |
| 2. | Aluminium Conductors Steel Re-inforced (ACSR) | 15.00 |
| 3. | Aluminium Conduit Bodies made of Aluminium and other alloying constituents | 10.00 |
| 4. | Aluminium Flexible Tubing | 10.00 |
| 5. | Aluminium Foil of a thickness (excluding backing) not exceeding 0.20mm commercial grade embossed cut | 11.00 |
| 6. | Aluminium utensils | 10.00 |
| 7. | Extruded aluminium products including pipe and tubes | 10.00 |
| 8. | Pressure Die Cast components of Aluminium | 10.00 |
| 9. | Rolled aluminium plates, sheets, strips including coprugated aluminium sheets/ strips | 10.00 |
| 10. | Rolled Aluminium Plates, Sheets Strips including Corrugated aluminium sheets/ strips | 10.00 |
| 11. | 11 KV Heat shrinkable Dry type indoor termination for Switch gear with line in Boot for XLPE cable 2 | 20.00 |
| 12. | 11 KV Heat shrinkable Dry Type outdoor termination for XLPE cable size 3 X 185 mm. sq. | 20.00 |
| 13. | 11 KV Heat shrinkable Dry Type outdoor termination for XLPE cable size 3 X 95 mm. sq. | 20.00 |
| 14. | 600/1000 V Heat shrinkable straight joints for cable size 4 X 240 mm. sq | 20.00 |
| 15. | 600/1000 V Heat shrinkable straight joints for cable size 4 X 185 mm. sq. | 20.00 |
| 16. | 600/1000 V Heat shrinkable straight joints for cable size 4 X 120 mm. sq. | 20.00 |
| 17. | 600/1000 V Heat shrinkable straight joints for cable size 4 X 70 mm. sq. | 20.00 |

| | | |
|-----|--|-------|
| 18. | 600/1000 V Heat shrinkable straight joints for cable size 4 X 16 mm. sq. | 20.00 |
| 19. | 600/1000 V Outdoor overhead termination complete with cable lugs & Armour clamping ring for 4 core c | 20.00 |
| 20. | Brass Electrical Wiring Accessories | 15.00 |
| 21. | Complete Ceiling fan with Metal Blades(36"/42"/48"/56"/60") | 8.00 |
| 22. | Electric Padestal Fan | 12.00 |
| 23. | Electric Table fans | 12.00 |
| 24. | Fluorescent Tubes (18/20 /36/40 Watts) | 15.00 |
| 25. | Galvanised transmission line towers and parts thereof | 10.00 |
| 26. | GLS Lamps (upto 100 Watts and below) | 15.00 |
| 27. | H.P.M.V. Lamps (250 W) | 15.00 |
| 28. | H.P.S.V Lamps (250 W) | 15.00 |
| 29. | H.P.S.V Lamps Arc Tube (Burners) (150/250/400 W) | 15.00 |
| 30. | H4 Halogen Lamps 45/40W to 130/90W (12 V to 24 V) | 15.00 |
| 31. | Insulation Tube Heat Shrinkable (For sleeve conductor) 16 to 25 mm sq. Copper Conductor. | 20.00 |
| 32. | Insulation Tube Heat Shrinkable (For sleeve conductor) 70 to 120 mm sq. Copper Conductor | 20.00 |
| 33. | Insulation Tube Heat Shrinkable (For sleeve conductor) 185 to 240 mm. sq. Copper conductor | 20.00 |
| 34. | Marine Cable flexible Non Burning (TPR) 4 X 1.5 | 15.00 |
| 35. | Marine Cable flexible Non Burning (TPR) 4 X 2.5 | 15.00 |
| 36. | Marine Cable flexible Non Burning (TPR) 12 X 1.5 | 15.00 |
| 37. | Marine Cable flexible Non Burning (TPR) 3 X 4.00 | 15.00 |
| 38. | Marine Cable flexible Non Burning (TPR) 3 X 6.00 | 15.00 |
| 39. | Marine Cable flexible Non Burning(TPR) 2 x 1.5 | 15.00 |
| 40. | Marine Cable flexible Non Burning(TPR) 3 x 1.5 | 15.00 |
| 41. | Marine Cable Non Burning for Stationary laying (PVC) 2 X 1.5 | 15.00 |

| | | |
|-----|--|-------|
| 42. | Marine Cable Non Burning for Stationary laying (PVC) 2 X 2.5 | 15.00 |
| 43. | Marine Cable Non Burning for Stationary laying (PVC) 3 X 1.5 | 15.00 |
| 44. | Marine Cable Non Burning for Stationary laying (PVC) 3 X 2.5 | 15.00 |
| 45. | Marine Cable Non Burning for Stationary laying (PVC) 3 X 10.00 | 15.00 |
| 46. | Marine Cable Non Burning for Stationary laying (PVC) 3 X 16.00 | 15.00 |
| 47. | Marine Cable Non Burning for Stationary laying (PVC) 3 X 25.00 | 15.00 |
| 48. | Marine Cable Non Burning for Stationary laying (PVC) 3 X 50.00 | 15.00 |
| 49. | Marine Cable Non Burning for Stationary laying (PVC) 3 X 70.00 | 15.00 |
| 50. | Marine Cable Non Burning for Stationary laying (PVC) 3 X 95.00 | 15.00 |
| 51. | Marine Cable Non Burning for Stationary laying (PVC) 7 X 1.5 | 15.00 |
| 52. | Marine Cable Non Burning for Stationary laying (PVC) 12 x 1.5 | 15.00 |
| 53. | Out door Weather Proof Light Fitting Round/ Oval Shape with Glass Shell | 15.00 |
| 54. | Outdoor Over Head Termination Kits complete with Cable Gland and/or Bush PVC Shroud And (with or without | 15.00 |
| 55. | Single Phase Electrical Energy Meter | 14.00 |
| 56. | 11 KV Straight Through Joints for XLPE Copper Cable size 3 x 95 Sq. mm. | 15.00 |
| 57. | Starter Motor Armature for High Speed Vehicles Cars etc. | 11.00 |
| 58. | Stator for Alternator for Heavy Duty (12 Volts 105-190 Amps) | 14.00 |
| 59. | Stator for Alternator for Medium Duty (12 Volts 95-105 Amps) | 14.00 |
| 60. | Steel Welding Electrodes | 15.00 |
| 61. | Thermocouple Cartridges of PT/PT-13% RH (type-R) Mark VII | 8.00 |
| 62. | Three Phase Electrical Energy Meter | 15.00 |
| 63. | Tinned copper cables lugs /sockets/ connections | 15.00 |
| 64. | Tinned copper ferules | 15.00 |
| 65. | Tinned copper terminals ends | 15.00 |

| | | |
|-----|---|-------|
| 66. | Alloy Steel(other than Stainless Steel and High Speed Steel) Bars and Rods(Including Rounds Flats | 16.00 |
| 67. | Automotive Castings (Machined) | 13.00 |
| 68. | Automotive Castings (Rough) | 13.00 |
| 69. | Bolts/screws made of steel | 18.00 |
| 70. | Bright bars made out of mild steel/Stainless Steel | 20.00 |
| 71. | Carbon Steel/Non Alloy Steel/ Alloy Steel/Stainless Steel Forgings (Machined) | 12.00 |
| 72. | Carbon Steel/Non Alloy Steel/ Alloy Steel/Stainless Steel Forgings (Rough) | 12.00 |
| 73. | High tensile precision Fastners Cold/ Hot forged Bolts/ Screws/Nuts-All varieties | 12.00 |
| 74. | Hot forged nuts | 18.00 |
| 75. | Iron Casting (Machined) (not elsewhere specified) | 6.00 |
| 76. | Iron Casting (Rough) (not elsewhere specified) | 6.00 |
| 77. | Non-Alloy Steel Forgings | 10.00 |
| 78. | Pig iron Products | 6.00 |
| 79. | Powrah/Hoe/Pickaxe/Kudali/ Pick Mattock/ Cutter Mattock/ Trowel/Transplantor /Fork/ Cultivator/Weeder | 15.00 |
| 80. | Chisels made of forging quality carbon steel of variety 'X' | 15.00 |
| 81. | Drop forged Pliers of Alloy/ Non-alloy steel | 15.00 |
| 82. | Hand Drill | 15.00 |
| 83. | High Tensile precision Industrial Wrenches made of AISI-8650 (High Tensile) | 15.00 |
| 84. | Pipe Wrenches | 15.00 |
| 85. | Punches | 15.00 |
| 86. | Screw Drivers (Nickel plated) | 15.00 |
| 87. | Spanners made of alloy/ Non-alloy steel | 15.00 |
| 88. | Steel files of Alloy Steel | 15.00 |
| 89. | Steel files of High Carbon Steel | 15.00 |
| 90. | Steel Vices | 15.00 |
| 91. | Cold Rolled ,Galvanised, Colour coated sheets/ strips/ wide coils of colour coated steel sheets/ C.R | 18.00 |

Product Group : Plastic

| S.No | Export Product | Rate of Credit (as a %age of fob value of exports) |
|------|--|--|
| 2. | ABS Briefcases with Aluminium frame of any size | 17.00 |
| 3. | ABS Suitcases with Aluminium frame of any size | 17.00 |
| 4. | Acrylic Polymer Emulsion (Thickner) (Solid content 38-40%) | 8.00 |
| 5. | Acrylic sheet -Diecast | 17.00 |
| 6. | Acrylic sheet Centrifugal Cast | 17.00 |
| 7. | Acrylic sheet Extruded | 1. |
| 8. | Articles made of ABS | 17.00 |
| 9. | Articles made of HDPE | 17.00 |
| 10. | Articles made of LDPE | 17.00 |
| 11. | Articles made of Nylon 6 | 17.00 |
| 12. | Articles made of Nylon 66 | 17.00 |
| 13. | Articles made of Polycarbonate | 17.00 |
| 14. | Articles made of Polypropylene | 17.00 |
| 15. | Articles made of Polystyrene | 17.00 |
| 16. | Articles made of Polycarbonate with Metallic/ Non-metallic components | 17.00 |
| 17. | Articles such as Junction boxes with lids switch and socket boxes. saddle clips.bends. circular bo | 17.00 |
| 18. | Cushioned vinyl Flooring Backed with Asbestos Papper | 17.00 |
| 19. | Double Side Decorative Laminates with Barrier Paper | 15.00 |
| 20. | Ethylene Vinyl Acetate Co-polymer (Grade 2806) | 16.00 |
| 21. | Ethylene Vinyl Acetate Copolymer of Grade 1202 | 16.00 |
| 22. | Expandable Poly Styrene Resin | 3.00 |
| 23. | Flexible PVC Articles | 17.00 |
| 24. | Formulated Polyester Polyols (with 20% CFC Spary grade) | 17.00 |
| 25. | Furniture Canes made of HDPE | 17.00 |
| 26. | Garbage Plastic Bags (Other than PVC) made out of Plastic Scrap | 17.00 |
| 27. | General Purpose Polystyrene Resin | 3.00 |
| 28. | Hair Brush with Comb & Mirror | 17.00 |

| | | |
|-----|---|-------|
| 29. | HDPE (High density Polyethylene)/ LLDPE (Linear Low Density Poly Ethylene) | 8.00 |
| 30. | HDPE Tapes with U.V. Stabilisation 2% by weight Plain/Fabricated | 17.00 |
| 31. | HDPE Woven bags with LDPE liner fitted with Zips, Velcro Canvas, Snap fastners | 17.00 |
| 32. | HDPE Woven fabrics | 17.00 |
| 33. | HDPE Woven fabrics laminated/ coated | 17.00 |
| 34. | HDPE Woven Fabrics/Sacks with U.V. Stabilisation 2% by weight | 17.00 |
| 35. | HDPE Woven sacks | 17.00 |
| 36. | HDPE Woven sacks laminated/ coated with liner | 17.00 |
| 37. | HDPE/PP Beautycases with Aluminium Frame of any size | 17.00 |
| 38. | Hessian Bags with LDPE/ HDPE Liner | 8.00 |
| 39. | High Impact Polystyrene Resin | 3.00 |
| 40. | Industrial Laminates (Fabric based) | 17.00 |
| 41. | Industrial Laminates (Paper based electrical) | 17.00 |
| 42. | Industrial Laminates (paper based mechanical) | 17.00 |
| 43. | Jute bags with HDPE liner | 8.00 |
| 44. | Jute Bags with LDPE liner | 8.00 |
| 45. | Melamine Formaldehyde Resin(Butylated) 60% Active ingredients | 17.00 |
| 46. | Non Pyrogenic Sterile intravenous infusion sets/ Non-pyrogenic sterile I.V. sets consisting of compon | 17.00 |
| 47. | P.P Tapes with U.V. Stabilisation 2% by weight Plain/Fabricated. | 17.00 |
| 48. | P.P Woven sacks | 17.00 |
| 49. | P.P Woven Sacks with liner | 17.00 |
| 50. | P.P. Woven Fabrics/Sacks with U.V. Stabilisation 2% by weight | 17.00 |
| 51. | Pheno-therm (Phenolic Foam in Bun form) | 17.00 |
| 52. | Plastic Body Vaccum Flask in various sizes with silver coated Glass Refill | 17.00 |
| 53. | Plastic insulated ware (hot pot) with stainless steel liners such as 500 ml, 800 ml | 17.00 |
| 54. | Poly Butylene Terephthalate(PBT) Chips | 17.00 |
| 55. | Poly Tetra Fluoro Ethylene (P.T.F.E.) Tapes | 17.00 |
| 56. | Polyester chip for Moulding grade (High pressure Grade) | 17.00 |
| 57. | Polyester film | 16.00 |
| 58. | Polyester film (Biaxially oriented polyester film) | 16.00 |

| | | |
|-----|--|-------|
| 59. | Polyester Metallized film (Aluminium coated film) | 17.00 |
| 60. | PP laminated/ coated woven sacks (Lamination/ coating of PP) | 17.00 |
| 61. | PP/HDPE Tarpauline | 17.00 |
| 62. | PP/HDPE Tarpauline coated with LDPE | 17.00 |
| 63. | PVC Electrical Insulation Tapes | 17.00 |
| 64. | PVC Films for Photo Album | 17.00 |
| 65. | PVC inflatable Toys | 15.00 |
| 66. | PVC rigid Sheet | 17.00 |
| 67. | PVC Sheet (Film) | 17.00 |
| 68. | PVC Soles | 17.00 |
| 69. | Single Side Decorative Laminates with barrier paper | 15.00 |
| 70. | Single Side Decorative Laminates without Barrier Paper | 15.00 |
| 71. | Sports Shoes made out of PVC/PU Coated fabrics with PVC Soles and fitted with Nylon/ Polyester terry | 18.00 |

Product Group: Electronics

| S.No. | Export Product | Rate of Credit (as a %age of fob value of exports) |
|-------|---|---|
| 1. | Compulsory Electronic Rotary Spraying Machine/Cabin of different types/widths fitted with or without | 15.00 |
| 2. | Computer Printer Ribbon/Cartridges/Cassette | 15.00 |
| 3. | CR Terminal | 15.00 |
| 4. | Digital Clamp on Ammeter Tongtester | 15.00 |
| 5. | Digital Panel Meter for Frequency Measurement | 15.00 |
| 6. | Digital Panel Meter/Moduls for Voltage Current | 15.00 |
| 7. | Electronic Area Measuring Machine | 15.00 |
| 8. | Electronic Digital Multimeters | 15.00 |
| 9. | Electronic Insulation Tester | 15.00 |
| 10. | Electronic Transducer for Voltage, Current, Frequency, Watts, VAR, Power Factor, Temperature measurement. | 15.00 |
| 11. | Inked Jumbo Rolls of Computer Printer Ribbon | 15.00 |
| 12. | 80286 Mother Board | 15.00 |
| 13. | 80386 DX Motherboard | 15.00 |
| 14. | 80386 SX Motherboard | 15.00 |
| 15. | 80486 DX Motherboard | 15.00 |
| 16. | 80486 SX Motherboard | 15.00 |
| 17. | Calculators - Desk Top without Printer (Green/ Fluorescent Display) | 19.00 |
| 18. | Calculators - Pocket Type & Desk Top without Printer(Including SKD thereof). | 19.00 |
| 19. | Calculators-Desk Top with Printer | 19.00 |
| 20. | Cassette Tape Recorder/Player (including CKD/ SKD thereof) | 18.00 |
| 21. | Colour Monitor 14" VGA | 16.00 |
| 22. | CRT Data Display Monitors (colour CGA) | 16.00 |
| 23. | Dot Matrix Printers (9 pin/wire 132 column) | 16.00 |
| 24. | Electronic Switching Systems Including RAX/MAX/TAX/ EPABX/KTS15.00 | 15.00 |
| 25. | Electronic Typewriters | 15.00 |

| | | |
|-----|---|-------|
| 26. | Fax Machine | 15.00 |
| 27. | Floppy Disk Drive 3.5" | 15.00 |
| 28. | Floppy Disk Drive 5.25" | 15.00 |
| 29. | Key boards (88/101/102 keys) | 15.00 |
| 30. | Monochrome Monitor 14" CGA/MGA/VGA | 16.00 |
| 31. | Monochrome Monitor 14" VGA/SVGA | 16.00 |
| 32. | Multichannel Tunner (including CKD/SKD thereof) | 16.00 |
| 33. | PC/AT | 16.00 |
| 34. | PC/XT | 16.00 |
| 35. | Public Address System/ Public Address Equipment (including CKD/SKD thereof) | 19.00 |
| 36. | Quartz analog clocks/ time pieces with or without Alarm/ Chime/ Pendulum function & Quartz timing me | 18.00 |
| 37. | Quartz analog Watches - Digital Electronic Watches. | 18.00 |
| 38. | Radios (including CKD/SKD thereof) | 18.00 |
| 39. | Telecom Transmission Equipment | 15.00 |
| 40. | Telephone Answering Machine | 15.00 |
| 41. | Telephone Instruments | 15.00 |
| 42. | Televisions- B.W of all Screen sizes including projection T.V. and video projector in CKD and SKD thereof | 16.00 |
| 43. | Televisions- Colour of all Screen sizes including projection T.V. and video projector in CKD and SKD thereof | 24.00 |
| 44. | Two-in-one (Radio-cum-Tape Recorder) (including CKD/SKD thereof) | 15.00 |
| 45. | VCP (including CKD/SKD thereof) | 15.00 |
| 46. | VCR (including CKD/SKD thereof) | 15.00 |
| 47. | X-Terminal | 15.00 |
| 48. | All type of Capacitors | 16.00 |
| 49. | Cassettes | 16.00 |
| 50. | Coils Transformers Inductors | 16.00 |
| 51. | i) Connectors ii) Relays iii) Switches iv) Reed Relays/ Reed switches | 16.00 |
| 52. | i) Copper clad laminates ii) High resolution photo maks iii) Capacitor grade metalized plastic film Lead Frame | 16.00 |
| 53. | Crystal | 16.00 |

| | | |
|-----|---|-------|
| 54. | DC Micromotor | 16.00 |
| 55. | Deflection components | 16.00 |
| 56. | Delay line | 16.00 |
| 57. | Hard/Soft Ferrite Parts | 16.00 |
| 58. | Cast Alloy permanent magnets | 16.00 |
| 59. | Liquid Crystal Display | 16.00 |
| 60. | Magnetic Head (Audio) | 16.00 |
| 61. | Magnetic Tape/ Floppy Diskette/ Head Cleaning Diskette | 16.00 |
| 62. | Semiconductor Devices | 16.00 |
| 63. | Solar Cells/ Modules | 16.00 |
| 64. | Tape deck mechanism | 16.00 |
| 65. | CD ROM | 20.00 |

S. B. MOHAPATRA, Director Genl. of Foreign Trade & Ex- officio Addl. Secy.

